# 

JOGOS CLÁSSICOS, DIVERSÃO ETERNA



# **ENTREVISTA**

Jordan Mechner, o criador de Karateka e Prince of Persia



O maior RPG do Master System

A história o legado, curiosidades e entrevista com a criadora Rieko Kodama



A trajetória completa do computador japonês que conquistou o Brasil



#### MANSÃO LUCASARTS

Visite todos os cômodos de Maniac Mansion e The Day of the Tentacle



Correntes, voadoras e... travestis. Tudo sobre as gangues dos beat 'em ups



#### PAIXÃO DE FÃ

Conheça um museu particular só com games e acessórios da Konami



#### ENCICLOPÉDIA DA DOF

Os 61 Fatalities de Eternal Champions que fizeram Mortal Kombat parecer Pokémon



- 1 PLAYER GAME
  - PLAYER GAME

TOP- 000000







mo videogames e trabalho com revistas deste tema há 12 anos, mas não sou um jogador veterano. Considero veteranos as pessoas que trabalham comigo, profissionais que viram o MSX nascer, compraram o Atari na Mesbla e jogaram o primeiro Final Fantasy em seu lançamento japonês; enfim, viram in loco o nascimento de marcas e idéias que são os alicerces da atual indústria de jogos.

Eu comecei a jogar com empenho e seriedade à partir da geração PlayStation/Dreamcast. Foi a época em que comecei a encarar RPGs japoneses e aprendi como é gostoso montar um caderno de anotações para avançar em um jogo japonêsv(Final Fantasy VII, Parasite Eve), conheci o orgulho de buscar 100% de desempenho nos jogos que valiam a pena (Castlevania, Metroid) e aprendi que muitos jogos oferecem uma verdadeira mitologia própria, digna de muita leitura e aprendizado pós-jogo (Silent Hill, Soul Reaver). Foi que escolhi esta carreira.

Uma das grandes lições que aprendi ao encarar videogame como coisa séria foi a não ser escravo dos lançamentos, um jogador que só pensa no que está por vir e não dá atenção ao que já está na sua prateleira. Existe uma pressa entre jogadores que faz parecer que só os futuros lançamentos são dignos de atenção. Ao me envolver mais com jogos, aprendi a olhar para trás em busca das origens dos meus gêneros e séries favoritas... e encontrei jogos maravilhosos, obras de arte criadas a partir de valores diferentes dos atuais. Ao meu ver, antes a indústria era mais movida pela inventividade contra a limitação técnica e pela vontade de criar. Hoje, o que enxergo são as rédeas da censura e o comodismo comercial, o medo de fugir das tendências.

Fazer a OLD! Gamer tem sido duplamente prazeroso. Sou apresentado o tempo todo a temas que não conheci na juventude. Assim, represento a fatia dos leitores que não são veteranos, mas que tem curiosidade pelo universo retrô. Ao mesmo tempo em que os veteranos vão reviver deliciosas lembranças aqui, nós vamos conhecer temas incríveis. Todos ganham e a memória retrô se eternizará.

Humberto Martinez Redator Chefe humberto@europanet.com.br



s videogames fazem parte da minha vida desde que eu era bem pequeno. Ainda me lembro da noite em que meu pai trouxe um Atari 2600 com Enduro e River Raid para casa, lá pelos idos de 1984. Minha paixão só foi aumentando com os anos e com as novas experiências: visitas frequentes a casas de fliperama, busca por locadoras com acervos diferenciados, compra de revistas especializadas e muito tempo livre para terminar centenas de jogos.

Não houve um só momento nesses 25 anos de paixão em que eu não estivesse vivendo intensamente o contexto da época. Pelo contrário, só avivou-se: em 1995 surgiu a oportunidade de transformar o hobby em profissão, e foi como a solidificação de um relacionamento sério, como um casamento.

Mas a imprensa de jogos costuma viver do momento, alimentada pelo hoje e movida pelo amanhā. Por isso, participar da criação da OLD!Gamer, uma revista dedicada aos jogos de ontem, é um privilégio. É a chance de revisitar tempos queridos, de pôr em prática o conhecimento acumulado, de contribuir com lembranças concretas e de oferecer algum panorama real sobre os assuntos vividos. De tornar mais pessoal a

cobertura, de aproximar leitor e objeto.

Como eu, outros envolvidos na
OLD!Gamer contribuem com o pilar do
retrô vivido, dando à revista um franco tom
apaixonado. Para garantir que o material
seja sempre equilibrado e completo, temos o
Humberto Martinez representando o pilar do
retrô descoberto, vivamente curioso. Assim,
relembrando e desbravando, vamos criando
uma revista para novos e velhos retro gamers.

Fabio Santana Editor Contribuinte fabio@europanet.com.br





Aydano Roriz Luiz Siqueira

#### Edição Nº 2 - Novembro de 2009

Editor e Diretor Responsável: Aydano Roriz Diretor Executivo: Luiz Siqueira

Diretor Editorial e Jornalista Responsável:

Redator-chefe: Humberto Martinez Editor Contribuinte: Fabio Santana Chefe de Arte: Welby Dantas Editor de Arte: Marco Souza

Redator: Gilsomar Livramento Ilustrador: Makotron Revisão de Texto: Cátia de Almeida

Colaboraram nesta Edição: André Forte, Amer Houchaimi, Douglas Pereira, Renato Bueno, Rafael Riques, Orakio Rob, Pablo Miyazawa

Ivan Bastos e Rodrigo Mourão (coordenadores), Rodrigo Blasco e Anderson Ribeiro

PUBLICIDADE - SÃO PAULO

E-mail: publicidade@europanet.com br Diretor de Publicidade:

Radicio Gias de Negócios: Alessandro Donadio, Angela Taddeo, Flávia Pinheiro, Claudia Alves, Elisangela Xavier e Rodrigo Sacomani **Executivos de Contas:** 

Leandro Blotta, Marcos Roberto, Renata Naomi Tráfego: Renato Peron - 11 3038-5097 Criação Publicitária:

Rodngo Barros e João Paulo Gomes

PUBLICIDADE - OUTROS ESTADOS

Brasilia: New Business - (61)3323-0205 Paraná: GRP Midia - (41) 3023-8238 Rio Grande do Sul:

Associados - (51) 3232-3176

Santa Catarina:

Santa Catarina: MC Representações - (48) 3223-3968 **Publicidade - EUA e Canadá:** Global Media + 1(650) 306-0880 Fax: +1(650) 306-0890

#### CIRCULAÇÃO E PROMOÇÃO

João Alexandre (Gerente), Eduardo Teixeira e Eveline dos Santos Silva

## DESENVOLVIMENTO DE PESSOAL

#### PRODUÇÃO DE EVENTOS

Aida Lima (coordenadora) e Marilia Ramos

Ézio Sergio (gerente), Davi de Souza Alves, Liliam Lemos, Luis Henrique e Marcio Policeno

# ATENDIMENTO AO ASSINANTE E VENDA DE EDIÇÕES ANTERIORES

VENDA DE EDIÇÕES ANTERIORES
COordenadora:
Fabiana Lopes - fabiana@europanet.com.br
Atendentes: Anne Iris, Man Ehrentreich, Paula
Hanne, Tamar Biffi, Vanessa Araijo, Jose Montanari,
Leilane Silva e Canna Cipriano
Rua M.M.D.C. nº 121 - Sao Paulo, SP - CEP 05510-9
Telefone São Paulo: (11) 3038-5050
Telefone outros estados: 0800-557667
Pela Internet: www.europanet.com.br

Pela Internet: www.europanet.com.br E-mail: atendimento@europanet.com.br

#### ADMINISTRAÇÃO

Cecília Tomazelli (gerente), Angela Marques, Gustavo Barbosa, Mauro Oba e Rodrigo Tanikado

A Revista OLD!Gamer è uma publicação da Editora Europa Ltda. (ISSN 0104-8732). A Editora Europa não se responsabiliza pelo conteúdo dos antincios de terceiros

#### DISTRIBUIDOR EXCLUSIVO PARA O BRASIL

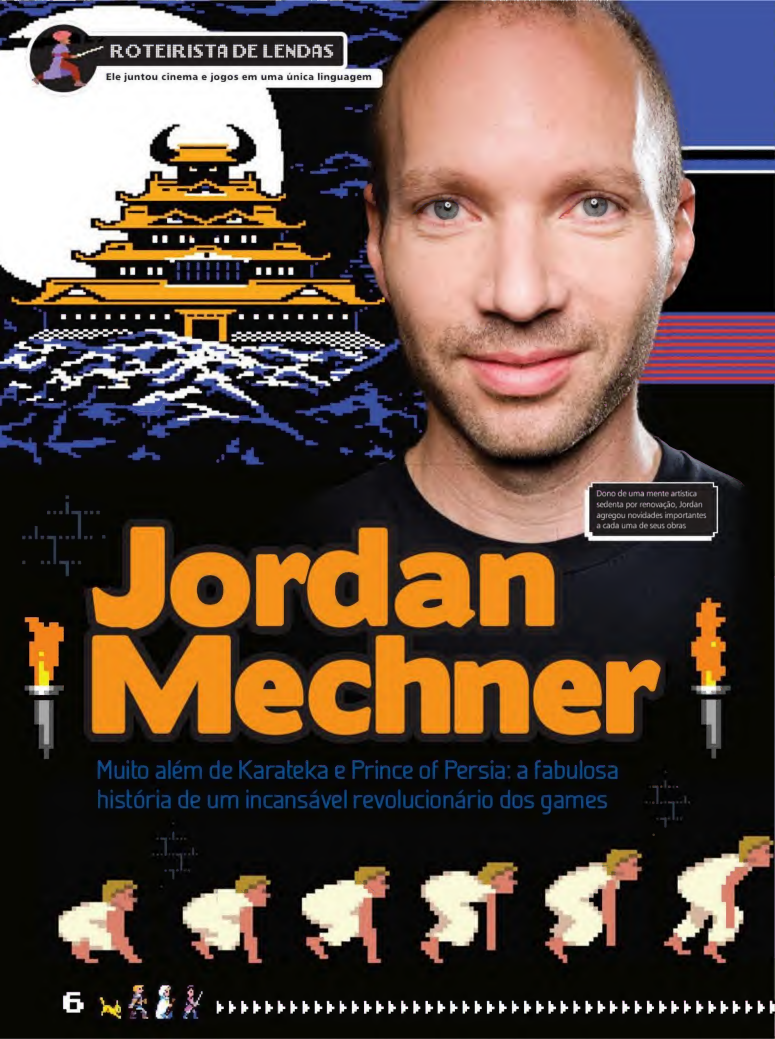
Fernando Chignalia Distribuídora S. A. Rua Teodoro da Silva, 907 CEP 20563-900 - Grajaú - RJ

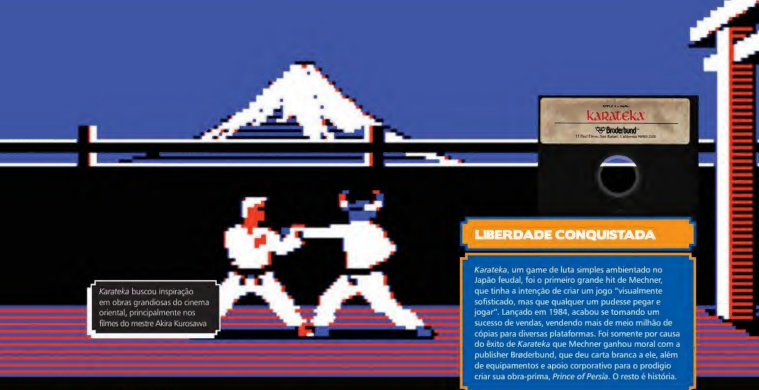
IVC- Instituto Verificador de Circulação

ANER - Somos Filiados à ANER ANES Associação Nacional dos Editores de Revistas









#### Texto: Pablo Miyazawa

de se entender o fato de "Jordan Mechner" não ser um nome facilmente reconhecível entre jogadores de videogame. Dificil é imaginar alguém que ainda hoje não tenha experimentado pelo menos um de seus games revolucionários.

A história de Mechner surpreende por suas particularidades. Sozinho, aos 20 anos, ele criou Karateka utilizando um computador Apple II e ideias obtidas nas aulas de cinema na faculdade. O verdadeiro sonho do rapaz era ser roteirista em Hollywood, mas os games acabaram surgindo como uma vocação natural. Após o sucesso da primeira empreitada, Mechner se entregou de corpo e alma ao desafio de dar vida a Prince of Persia. Sua maior motivação era trazer humanidade aos personagens virtuais e, ao mesmo tempo, criar uma narrativa cinematográfica que proporcionasse uma experiência imersiva e emocionante. Três anos de trabalho depois, seus esforços

compensaram: meses após seu lançamento, *Prince of Persia* passou a ser considerado um divisor de águas na indústria, eternizando Mechner e popularizando suas técnicas avançadas, copiadas por praticamente todos os games de ação surgidos mais tarde.

Atualmente envolvido com a adaptação de *Prince of Persia* para os cinemas, o simpático e desenvolto Mechner, 45 anos, deu uma pausa em suas atividades para relembrar seus tempos de juventude, comparar o passado com o presente e aproveitou para revelar segredos até então muito bem guardados.

# **OLD!** Em resumo, como surgiu a ideia para *Karateka*, seu primeiro game?

Jordan Mechner. Quando era criança e vivia em Nova York, eu sonhava em fazer filmes, ou quadrinhos, ou desenhos animados. Quando ganhei meu primeiro Apple II aos 14 anos, todos esses sonhos convergiram em um novo desafio: criar games.

\*

O jogo que realmente abriu minha cabeça foi Choplifter, de Dan Gorlin. Primeiro, porque seus personagens animados pareciam vivos de verdade, era como se tivessem personalidades humanas. Em segundo lugar, porque ele fugiu do molde tradicional dos games de fliperama. A história é tão simples: são 64 reféns e você precisa salvar a maior quantidade que puder. Após conseguir cumprir a missão, surge um "The End" [o fim]. Não "Game Over", mas "The End". Essas duas palavras me deixaram louco. Eu percebi que o modelo utilizado pelos jogos arcade, que consistia apenas em fazer os jogadores gastarem o maior número de fichas possível, era obsoleto. Quando percebi isso, deixei de lado o jogo no estilo Asteroids que eu havia passado um ano programando e comecei, imediatamente, a trabalhar em Karateka.

**OLD!** Quais eram suas motivações na época? Você curtia filmes de artes marciais,

## cultura japonesa... essas coisas?

À época, eu cursava a Universidade de Yale e tinha aulas de História do Cinema. Eu achava que os jogos para computadores eram uma nova forma de arte, como os filmes mudos 100 anos antes. Da mesma maneira que pioneiros do cinema, como D.W. Griffith, experimentaram novas técnicas as quais hoje estamos tão acostumados, como close-ups e cross-cutting [montagem paralela alternada], estava nas mãos dos criadores de games a missão de inventar uma nova linguagem narrativa para os jogos. Me surpreendeu perceber que muitas das limitações técnicas do Apple II eram as mesmas que os cineastas antigos tinham de enfrentar, como a não possibilidade de expressar diálogos e não poder movimentar a câmera. Então, eu conscientemente modelei Karateka como se fosse cinema mudo, pegando emprestado diversas técnicas de narrativa daqueles filmes.

Filmes de artes marciais como os

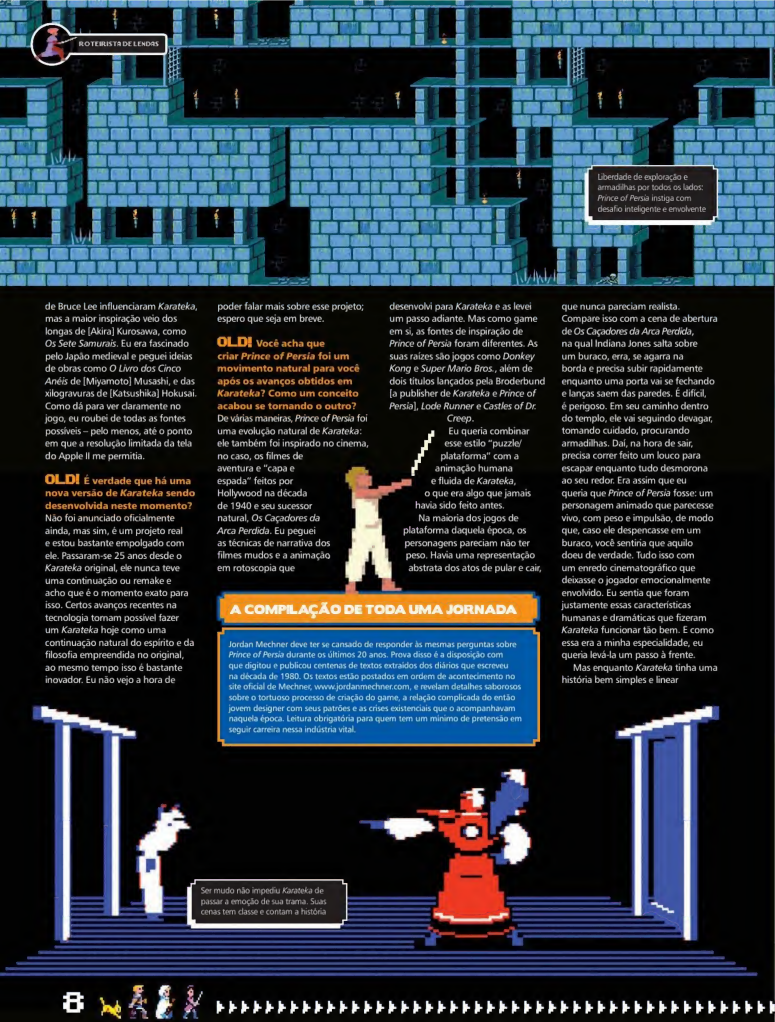








Para os games, a animação de Prince of Persia foi como um dos passos na escala de Darwin



# DE CARONA NO OPIENT EXPRESS

Ambientado em 1914, dias antes do inicio da Primeira Grande Guerra Mundial, The Last Express (1997, PC) é uma obra de Jordan Mechner que não conseguiu se popularizar. O título impressionou por ser um adventure em tempo real, manipulado pelo então inovador sistema de avançar/rebobinar o tempo (usado nas versões modernas de Prince of Persia). Sua trama é protagonizada pelo médico Robert Cath, um americano que viaja para Constantinopla a bordo de um luxuoso trem e acaba envolvido em uma intrigante rede de mentiras e conspirações políticas. Destaque para o tema adulto do roteiro, que inclui personagens como revolucionários sérvios, anarquistas russos e um eunuco persa. O estilo artístico adotado para ilustrar cenários e personagens remete a art noveau, estilo popularizado por Henri de Toulouse-Lautrec, em 1914, mesmo ano da trama do jogo.











 basicamente uma série de lutas, uma atrás da outra –, o novo jogo deveria ser mais complexo, ambientado em múltiplos estágios, em que o jogador pudesse circular livremente, repletos de armadilhas e perigos para enfrentar.

OLDI É óbvio que você não tinha muita informação na época para ajudar – não havia internet, nem as facilidades da globalização, provavelmente nenhum amigo no Irã... Então, como funcionou a sua pesquisa para o jogo?

Fico envergonhado de confessar que a única "pesquisa" que fiz para o primeiro *Prince of Persia* foi reler os contos de *As Mil e Uma Noites* que conhecia da minha infância, rever alguns filmes antigos da década de 1940, como O Ladrão de Bagdá, e, para usar como referência no visual, consultar um velho livro com fotos do palácio de Alhambra, na Espanha, que possui uma sensacional arquitetura moura. Nada era especificamente persa, a não ser o nome do game. Somente anos depois, quando Prince já tinha se tornado um grande sucesso, eu realmente me interessei em olhar para trás e comecei a aprender sobre a verdadeira história da Pérsia. Daí, descobri as fontes mitológicas originais, como o Shahnameh (ou O Livro dos Reis), que foram uma grande influência para escrever a história de Prince of Persia: The Sands of Time e, posteriormente, o enredo do filme baseado no game.

**OLD!** Seus antigos diários

oferecem um vislumbre muito interessante de o que significava criar um jogo de videogame nos anos 1980. Você era jovem na época (uns vinte e poucos anos), mas seu texto não entrega sua idade. Na verdade, fazia você soar muito experiente e confiante, ao menos na maior parte do tempo. Você era assim mesmo? Eu acho que, como a maioria das pessoas na casa dos vinte anos, eu era uma combinação de grande insegurança em diversos aspectos e excesso de confiança em outros. Eu achava que sabia muito e era muito confiante na minha habilidade de escrever e criar um game, mas a maioria das minhas ideias eram intelectuais e vinham de livros e filmes. Eu não possuía a experiência

de vida necessária para fazer justiça a elas. Então, eu deslizava para lá e para cá entre os dois extremos, e acho que isso acabou ficando bastante evidente nos meus diários. Hoje em dia, eu diria que sou menos ansioso.

OLD! No diário, você ousou se questionar a respeito do futuro da indústria dos games: "Se é que vai haver um mercado para jogos de computador daqui alguns anos". Como você descreveria 25 anos atrás, época em que os games estavam tão fora do mainstream?

Esse texto me fez rir. É verdade, naquele tempo eu achava que os jogos eletrônicos seriam algo como o cubo mágico – que o mundo iria seguir em frente e perderia o interesse, e que eu talvez estivesse

# ANTES DO MOTION CAPTURE

Quando faltam recursos, sobra criatividade. Mechner gravou em vídeo diversos movimentos de seu irmão, David, e usou o conhecimento registrado para montar a movimentação realista do príncipe da Pérsia.





pulando no bonde tarde demais, pegando só a rabeira da loucura toda. Pessoalmente, eu acreditava mesmo que os games tinham o potencial de ser uma forma de arte tão importante quanto o cinema, mas as únicas pessoas para quem eu podia dizer isso eram os geeks de informática, gente como eu. Pessoas normais, meus amigos que adoravam filmes, teatro, livros e TV e tinham gostos mais mainstream, culturalmente falando, não jogavam games. Ou os viam como um passatempo, uma maneira de matar o tempo, tipo, jogar umas fichas no Pac-Man do fliperama, ou coisa parecida. Do ponto de vista cultural, gostar muito de videogames era como curtir RPGs, super-heróis, ficção científica e livros de fantasia. Se você tinha mais do que 12 anos e ainda se empolgava com esse tipo de coisa, era uma evidência de que seu desenvolvimento social estava comprometido de alguma maneira. E em muitos casos, tenho que admitir, havia verdade nesse estereótipo.

**OLD!** Há um outro pedaço bem interessante de seu diário que mostra você passando de uma fase "o que faço agora?"

- quando você percebeu que faltava algo muito importante em Prince of Persia (não há motivo para ir de um lugar ao outro sem objetivos, inimigos e prêmios) - para um momento "este será o maior game de todos os tempos Isso aconteceu no intervalo de apenas um mês! Fico imaginando como você fazia para se manter com o astral alto enquanto fazia o game e tentava uma carreira como roteirista em Hollywood...

Quando se trabalha em um mesmo projeto por dois ou três anos, você está destinado a passar por muitos altos e baixos. Eu não sei de onde vem essa persistência que me faz ser tão dedicado a um projeto e continuar ligado a ele por tanto tempo. É uma qualidade que eu tinha desde criança. Pode ser um defeito às vezes, mas foi a chave para todos os sucessos que tive na vida.

OLD! Você enfrentava dificuldades



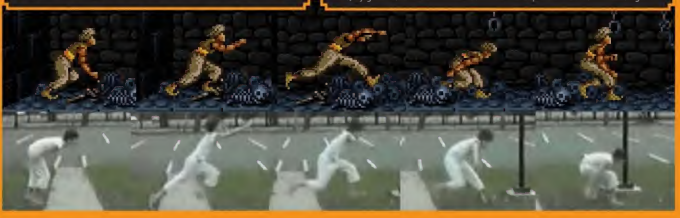
É incrivel pensar que você fez praticamente tudo sozinho, especialmente sabendo como as empresas criam grandes jogos hoje em dia, com centenas de pessoas, cronogramas apertados e toda uma expectativa do mercado. Você sente falta dessas rotinas hoje extintas, por exemplo, cuidar de cada mínimo detalhe, ou até bater

fotos de seu irmão para fazer a animação de Prince porque não havia tecnologia disponível?

O lado criativo de inventar soluções no desenvolvimento de um game está entre as coisas mais divertidas e recompensadoras do trabalho, e isso continua sendo uma realidade hoje em dia. Os programadores de hoje trabalham em um altíssimo nível e com ferramentas melhores, mas isso não quer dizer que as tarefas deles sejam mais fáceis. O que eu sinto mais falta é de botar as mãos na massa pra valer. Atualmente,

# **UM SALTO A FRENTE**

Aproximar os movimentos do príncipe aos de uma pessoa comum não era apenas um trunfo estético, foi um elemento constante de desafio. Afinal, antes de qualquer salto, por menor que fosse, o jogador devia calcular a distância necessária de impulso e a sua área de aterrissagem.









## DE VOLTA À VIDA



Estrelado por um musculoso e irreconhecivel Jake Gyllenhaal (de *Donnie Darko*), mais os consagrados Ben Kingsley e Alfred Molina, *Prince of Persia: The Sands of Time* representa a mais recente investida de Hollywood no mundo dos games. O filme, previsto para junho de 2010, é inteiramente baseado na versão que renovou a franquia *Prince of Persia*, lançada em 2003 para Playstation 2, Xbox e GameCube, e tem roteiro escrito pelo próprio Jordan Mechner. A direção, pode comemorar, é do inglês Mike Newell (do quarto filme da série *Harry Potter*). Se fosse o cineasta alemão Uwe Boll, estarlamos mais precupados.







eu valorizo muito aqueles raros momentos, em um projeto, quando posso fazer algo que me dá uma satisfação física imediata, como desenhar um storyboard ou fazer uma maquete com tesoura e papel.

**OLD!** Você sempre foi considerado como um escritor habilidoso. Você acha que sem um bom roteiro e personagens interessantes, ou sem a sua paixão pessoal por histórias e filmes, *Prince* of *Persia* não seria um grande sucesso?

Absolutamente. Acho que o fato de ter uma boa história e personagens fortes, além da execução dessa narrativa com uma jogabilidade focada na ação, foram as chaves do sucesso de *Prince* of *Persia*. E obviamente, é a chave para o sucesso





do filme também, só que em um grau ainda maior. Para mim, as melhores narrativas estão no primeiro game e em *The Sands of Time*.

É interessante que uma coisa que perdura em todas as versões de *Prince of Persia* nos últimos 20 anos não é a biografia do protagonista, ou o design do jogo, mas a soma de todas essas coisas; a mistura especial de um certo tipo de herói, um certo ambiente e um certo estilo de jogo. Algumas versões eram melhores que as outras, mas há algo nessa mistura que resultou em uma coisa mágica.

OLD! Mesmo sendo sempre relacionado a Karateka e a Prince of Persia, você continua envolvido em diversos projetos relacionados aos games. Você poderia citar outros trabalhos que ainda lhe dão orgulho?

É até engraçado, mas em 30 anos de indústria dos games, só criei três franquias, *Karateka*, *Prince* e *The Last Express*. Eu jamais trabalhei em uma franquia que outra pessoa inventou. Não sou contra, o fato é que nunca

\*

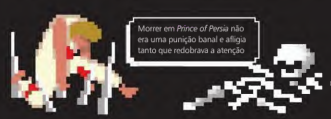
fiz isso antes. Mas estou fazendo agora no cinema, escrevendo o roteiro da série de quadrinhos Fathom, de Michael Turner, que será estrelado pela Megan Fox. Será interessante fazer algo semelhante em um game, ou seja, entrar em um projeto que já existe ao invés de iniciá-lo eu mesmo. Atualmente, além de Fathom e Prince of Persia, estou focado em criar histórias originais. Acabei de finalizar o roteiro de uma graphic novel, Solomon's Thoeves, que será publicada nos Estados Unidos pela First Second Books, no segundo trimestre de 2010, mais ou menos um mês antes do lançamento do filme Prince of Persia.

# **OLD!** Como roteirista e aficionado por cinema, o que pode dizer sobre o filme de *Prince of Persia?*

As filmagens foram encerradas no Marrocos e nos estúdios Pinewood, em Londres, em dezembro do ano passado. Agora está em fase de pós-produção. Ainda há muito trabalho pela frente, um monte de computação gráfica para inserir nas cenas, mas mesmo em sua versão crua é espetacular. É um grande épico de aventura com milhares de pessoas no elenco.

Eu espero que o filme lembre os fãs diretamente dos games, especialmente The Sands of Time. Escrevendo o roteiro, eu conscientemente me permiti me afastar dos games e recriar os personagens e a história, sempre pensando no que seria melhor para a linguagem do cinema. Ele traz elementos dos games - a adaga, a ampulheta -, mas de maneiras diferentes. Por exemplo, no filme, a adaga não tem o poder de tornar o tempo mais lento ou mais rápido, nem mesmo de enxergar o futuro. Coisas divertidas em um jogo não são necessariamente legais de assistir.

Eu acho que o filme tem um enorme potencial porque, tirando o fato de ser inspirado em um game, é um épico de aventura que mantém a tradição cinematográfica de filmes como Os Caçadores da Arca Perdida, O Ladrão de Bagdá, Zorro, Robin Hood – aqueles velhos clássicos de capa e espada que me inspiraram a criar o primeiro Prince. É um gênero rico e que, quando dá certo, funciona muito bem. Eu acho que foi isso que fez [o produtor] Jerry Bruckheimer e [o diretor] Mike Newell se empolgarem com a história. Eu só quero que toda essa empolgação fique evidente no filme. 🟔



LLICAMER 11



# O QUE FALAVAM E O QUE ROLOU

# As maiores notícias que agitaram a mídia nas décadas passadas

# REVOLUÇÃO

Coluna de Quartermann EGM, agosto de 1992

"O mistério acerca do San Mateo Software Group foi desvendado na CES (Consumer Electronic Show). A companhia liderada por Electronic Arts, Matsushita e Warner Communications está prestes a anunciar o que os especialistas estão chamando de "revolucionário" no próximo ano. A máquina possui drive de CD-ROM, mas seu preço será

fixado para disputar terreno com consoles como o CD-L.

Será que os consumidores vão aceitar pagar U\$ 800 por um videogame? Quartermann já avisa que o SMSG terá de fazer o seu melhor, pois o Jaguar da Atari está em fase final de produção, e uma dúzia de jogos estão em desenvolvimento. O console levará os jogadores para um novo nível visual jamais visto em fliperamas ou consoles domésticos. Mal posso esperar para ver esse gato em ação..."

E não é que desde essa época o Quartermann lançava mão de alguns rumores confiáveis? O SMSG acabou virando a 3DO Company e o projeto do console salu do papel. O primeiro console 3DO foi lançado em 20 de março de 1994 e três modelos de marcas diferentes (Panasonic, Sanyo e Goldstar) eram encontrados pelo amargo preço de U\$ 800. O único erro de Qmann, porém, foi acreditar que o 3DO teria trabalho com o felino Jaguar da Atari, pois o console de 64 bit acabou frustrando todas as expectativas (você pode conferir a matéria completa sobre o Jaguar na primeira edição da OLD!Gamer) e, por mais que o 3DO não emplacas como esperado, teve mais adeptos e fez mais bonito que o rival de 64 bit.



#### SIGA A SEGA, SIGA A ATARI

Revista Super Game Power, março de 1995

"A notícia da parceria entre duas gigantes do ramo, a Sega e a Atari, repercutiu mais que o terremoto em Kobe. O acordo de parceria entre as duas companhias é parte da estratégia adotada pela Sega na disputa pela liderança do mercado.

A Atari não está bem das pemas, amargando uma dívida de milhões de dólares e o fracasso de seu

novo sistema Jaguar. Com o pacto, as duas podem ganhar. A Sega receberá direitos não exclusivos sobre a extensa lista de patentes da Atari, o que significa uma fatia de US\$ 7 milhões, dos US\$ 50 milhões que o império Atari arrecada por ano.

Por outro lado, a Atari vai receber da Sega algumas licenças milionárias de suas plataformas de videogames, o que ajudará a fortalecer a moral do seu 64 bit. Portanto, não fique assustado se em pouco tempo sair o simpático Sonic para Jaguar!"

Essa forçou a amizade. É difícil imaginar que a SEGA queria acordo com a desacreditada Atari, que mal conseguia levar seu console de 64 bits para frente

#### **MAC GAMES**

Revista Super Game Power, agosto de 1995

"A Apple entra no mercado de videogames com seu console compatível com os computadores Macintosh. Seu nome é Pippin Power Player de 64 bit com mídia baseada em CD."

Eis um videogame considerado bastante obscuro. O Pippin da Apple tinha jeito de computador, um processador Power PC de 66MHZ e a facilidade dos consoles de mesa. Muitos jogos promissores foram prometidos, principalmente saindo e o console amargou um fim bastante amargo. Futuramente,

# NOTICIA AO LONGO DO TEMPO\_



ARMASNA SHOSHINKAL

Super Game Power #34. janeiro de 1997

... Outra novidade foi o 64 Disk Drive. também conhecido como Bulky Drive. Na demonstração. o 64 DD mostrou ser relativamente rápido, rompendo a fama de lentos

dos demais disk drives. Esse drive se acopla na parte inferior do N64. Com a capacidade de armazenar informações do 64 DD, os jogos vão ficar bem extensos, como Zelda 64, que vai utilizar o cartucho e o drive. Ainda não se sabe como, mas a Nintendo tem planos de incorporar uma rede de comunicação entre portadores de N64 via Internet. Vamos aquardar!"

#### O FIM DO N64 DD

No mundo dos videogames, as notícias referentes a lançamentos de jogos e consoles geralmente nascem otimistas, mas nem sempre acabam como deveriam. Veja a seguir o que aconteceu com o alardeado N64 DD.

#### **NINTENDO 64 GANHA NOVO DISK DRIVE**

Revista Super Game Power #32. outubro de 1996

"... A Nintendo pensou nisso (no problema de memória de armazenamento necessária para ocupar os dados de jogos grandes) e deve lançar até o começo de 1997 o seu 64DD, um drive para ser acoplado ao Nintendo 64. Alguns títulos famosos já estão confirmados para o 64DD, como Dragon Quest VII, da Enix Software, e Zelda 64, da própria Nintendo. O primeiro jogo de futebol para o 64DD será da série da FIFA e vai ter o título J-League Live 64. Outro lançamento será um game de luta com ambiente 3D, da Hudson Soft. Esse game vai trazer oito lutadores bem impressionantes e deverá se chamar Dual Heroes."

#### QUEM QUER DD VAI TER DE ESPERAR

Super Game Power #46, janeiro de 1998

"A Nintendo Space World Show, antiga Shoshinkai, que rolou em novembro no Japão, trouxe de volta uma antiga prática da Nintendo: adiar o lancamento de um hardware até que haja jogos de qualidade para ele. Desta vez, a vítima do atraso foi o 64DD, que sairia em março e teve seu lançamento prorrogado para julho."

#### 64DD: UMA TEORIA **FANTÁSTICA**

Super Game Power #64, julho de 1999

"Mais uma vez a Nintendo fala do seu eterno periférico, o 64DD. O

assunto surgiu na coletiva em que a empresa anunciou a parceria com a japonesa Recruit, para a construção de uma rede exclusiva para quem tem Nintendo 64. A rede, batizada de EnterNet Service, deverá usar o 64DD para dar acesso a internet. Pelos servicos disponíveis nessa rede. quem tem o console poderá comprar jogos para o 64DD, ler revistas eletrônicas, criar e distribuir arquivos de som e imagem e até jogos. Tudo parece muito bonito e interessante. Resta saber se o 64DD, que deveria ter sido lançado três anos atrás, vai se tornar realidade."



#### 64DD FICA EM **SEGUNDO PLANO NA** NINTENDO SPACE WORLD

Super Game Power #67, outubro de 1999

"... A feira teve quatro pontos básicos: jogos para a molecada, Rare, Game Boy e o tão falado 64DD, que finalmente deu as caras. Desde seu anúncio, em setembro de 1996, no lançamento do Nintendo 64, muita coisa mudou. Daquele conceito de hardware salvador, que retiraria as limitações do N64, passou a ser uma opção alternativa para os usuários com o anúncio do Dolphin, o console que deve tirar o 64 de cena. Dos jogos, os únicos a merecer destaque foram F-Zero X Expansion Kit e Sim City 64.

#### 64DD: SERÁ QUE FOI VERDADE?

Super Game Power #74, maio de 2000

"Depois de anos de suspense, o esperado 64DD parece que chegou. O lançamento estava previsto para o mês passado, mas não havia dia certo. Até o fechamento desta edição. ainda não estava no mercado. O disk drive virá com um expansion pak para o jogo F-Zero X. sucesso do 64. O aparelho deve sair por US\$ 395."

#### 64DD NÃO VEM PARA O OCIDENTE

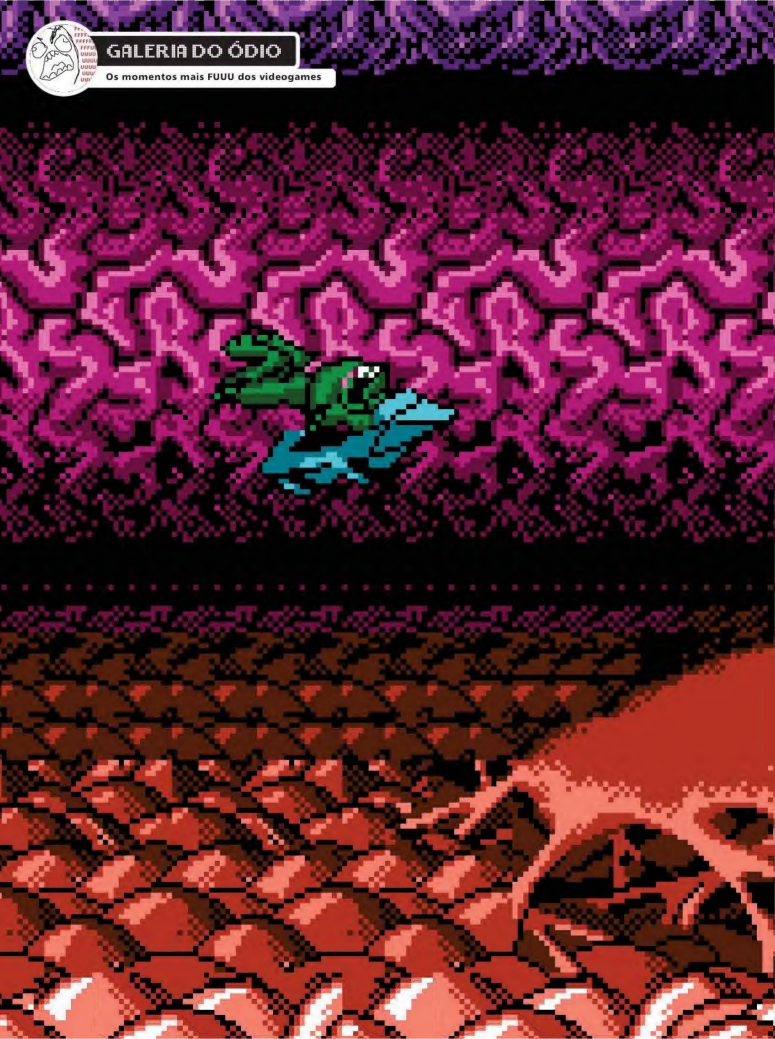
Super Game Power #75, junho de 2000

"Uma ducha de água fria nos adeptos do N64. O presidente da Nintendo, Minoru Arakawa, disse que a empresa não tem planos de lançar o 64DD no ocidente. Por hora, o acessório está disponivel apenas no Japão. De qualquer forma, as coisas não estão tão boas na terra do sol nascente: o 64DD tem poucos títulos, a previsão de jogos é pobre e o preço de U\$ 395, um tanto salgado."

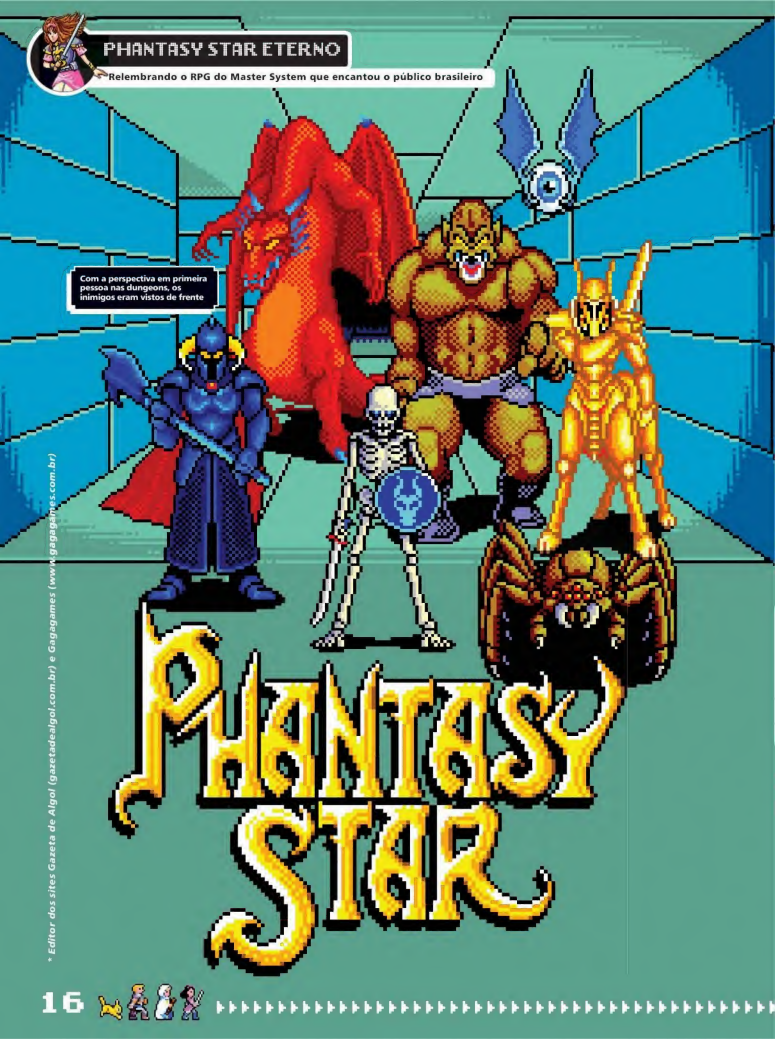
#### E QUE FIM LEVOU?

O fim não chegou a ser trágico, mas muito triste. Apesar de muito alarde, o N64DD chegou como um simples acessório e poucos jogos foram lançados. Destes, nenhum justificava a compra do drive. O mais curioso era, sem dúvida, o kit de expansão para F-Zero X, que deveria ser utilizado em conjunto com o cartucho original e adicionava um editor de carros e pistas. Outros jogos que merecem menção entre os 18 lançados até o final de 2000 são Doushin the Giant, um curioso jogo em que a estrela é um gigante peladão amarelo; e *Mario Studio,* uma espécie de Mario Paint turbinado para a criação de desenhos em 3D. Com isso, a Nintendo lançou o N64DD só no Japão, onde colocou apenas 250 mil unidades à venda, o que explica a dificuldade de encontrar o danado atualmente.









Um demônio ancestral que desperta a cada mil anos para caçar tudo o que vive. Um rei corrompido pelo poder. Uma jovem, uma espada, uma missão a cumprir. E labirintos... Muitos labirintos

tantas continuações de sucesso nesses quase 22 anos que nos separam de seu lançamento original no Japão. Design japonês por excelência. Basta ver a saia esvoacante da

Texto: Orakio "O Gagá" Rob\*

m 20 de dezembro de 1987, o Master System recebeu Phantasy Star, um RPG cujo legado incluiria ainda três continuações diretas para o Mega Drive, incursões não canônicas pelo Game Gear e pelo Mega CD, e uma numerosa safra de jogos online de grande sucesso para os consoles atuais. Nesta reportagem especial, vamos lançar um olhar crítico sobre o primeiro jogo da série, para entender como o universo que ele criou foi capaz de servir como fundação para

Embora Dragon Quest, lançado considerado o marco inicial dos RPGs nos consoles, ele não inventou a roda. Muito antes já havia diversos jogos do série *Ultima*, por exemplo, estreou no Apple II, em 1980, e definiu boa parte dos elementos típicos do gênero. Sua influência pode ser títulos das séries Dragon Quest e Final Fantasy.

Dragons ao estilo típico de animês. A mistura do grafismo oriental e seu estilo carregado de drama com a fórmula dos RPGs medievais,

revelou-se explosiva. O sucesso de *Dragon Quest* no Japão foi imediato. Já no ano 1987 mais duas franquias de RPG chegariam ao console da Nintendo Ultima e o estreante Final Fantasy.

Mapas: Makotron

com as vendas de seu console, a Sega suava a camisa para emplacar o Master System. O console deu certo na Europa e fez um enorme sucesso no Brasil, mas a história não se repetiu no Japão e EUA. A Nintendo já havia dominado esses mercados, e a Sega sabia que precisava de algo muito especial para virar o jogo.

A história de Phantasy Star começou quando a Sega realizou uma pesquisa entre os membros do S.P.E.C., uma espécie de fã-clube da empresa, com direito a revistinha e tudo. A pesquisa revelou que o jogo mais esperado do ano era Dragon Quest III. A Nintendo tinha exclusividade sobre essa série de RPGs, e a Sega se viu de mãos vazias para atender a seus fãs. Foi então que começou a ser montada a

equipe que teria a missão de criar o RPG definitivo da época.

System, a Sega brilhava nos arcades Burner traziam uma tecnologia mais avançada do que a concorrência era capaz de oferecer. Essa "herança" daria um toque muito diferente ao desenvolvimento de *Phantasy Star*.



época, ele era encarregado de adaptar para o mercado doméstico os sucessos de Yu Suzuki (não por chamado de YU2, numa referência a seu mestre). Já nessa época o talento de Naka como programador era evidente, dadas as excelentes Harrier para o Master System. Anos depois de Phantasy Star, seu nome se tornaria ainda mais famoso com a criação do mascote da

outros clássicos como Nights, Burning Rangers e Phantasy Star Online.

**Outra integrante** equipe foi a designer Rieko época, Kodama já notoriedade, graças a com o "semimascote" do Master System, Alex Kidd, além de fazer um trabalhinho ou outro isolado, como o design de um

dragão em Miracle Warriors. Segundo Kodama, os trabalhos em Phantasy Star tiveram inicio com básicas quanto ao design do jogo, para que cada membro da equipe desenvolvesse a ideia.

O resultado do trabalho foi Phantasy Star. Kodama conta que, desde o início, a ideia era criar algo diferente e inovador. Embora as informações a esse respeito sejam um pouco confusas, a própria Kodama já declarou em uma entrevista que os labirintos 3D já estavam "no script" quando ela se



a perspectiva é tradicional, aérea

uniu à equipe. Na época, os RPGs tridimensionais. A série Ultima, por exemplo, já fazia uso deles desde sua primeira versão. Porém, nem mesmo em Ultima IV, lançado um ano antes de Phantasy Star, o efeito de tridimensionalidade causava tanto espanto.

Kodama sabia que alternar quadros diferentes para criar uma ilusão de tridimensionalidade não daria bons resultados, então teve a ideia de desenhar uma arte estática sobre a qual linhas se movimentariam. Naka ficou encarregado da missão de criar o motor tridimensional, usando a experiência adquirida com o código no qual trabalhou nas conversões de arcades de Yu Suzuki. O resultado Anos depois, ele comentaria que a movimentação pelos labirintos era ridiculamente rápida, num do que conhecemos, mas que a compressão aplicada ao código reduziu a velocidade.

Naka e Kodama não eram os únicos envolvidos com arcades:



havia ainda Tokuhiko Uwabo. Tokuhiko já havia trabalhado na conversão de algumas trilhas do arcade para o Master System, como Space Harrier e Fantasy Zone, além de compor a trilha original de Alex Kidd in Miracle World. Ele foi encarregado da música de Phantasy Star, e sua abordagem foi semelhante à empregada pelas equipes da Sega nos arcades: usou o chip FM incluído no Master System japonês para aumentar a capacidade



sonora do cartucho. Dizem que a versão americana do console (lançada aqui no Brasil) não tem o chip porque o preço subiria muito. O fato é que mesmo sem o chip, as músicas mantêm a alta qualidade.

Tokuhiko fez um excelente trabalho com a trilha de Phantasy Star. As composições são bastante variadas, alternando entre temas upbeat (na abertura e nos desertos de Motávia) e soturnos (tema de Dezóris). As músicas dos labirintos são vertiginosas e especialmente adequadas, e sua popularidade

rendeu versões remixadas em *Phantasy Star IV*.

Com a herança dos arcades, Phantasy Star brilhou no quesito técnico. Os gráficos eram muito superiores aos de seus concorrentes, em especial nos cenários de batalha e nas animações dos monstros, uma novidade para a época: "O consenso entre todos nós era o de sempre manter o jogo animando algo", explica Kodama. "Como resultado, ao olhar para o oceano no mapa principal você perceberá que ele se move, e também



Nomes dos personagens: devido a limitações de espaço, os nomes ocidentais só podiam ter, no máximo, quatro letras. No *Phantasy Star* japonês, Alis chama-se Arisa e Odin chama-se Tyrone; Myau manteve o nome e Noah chamava-se Lutz (até hoje não se sabe o motivo da mudança, já que só tinha quatro letras mesmo).

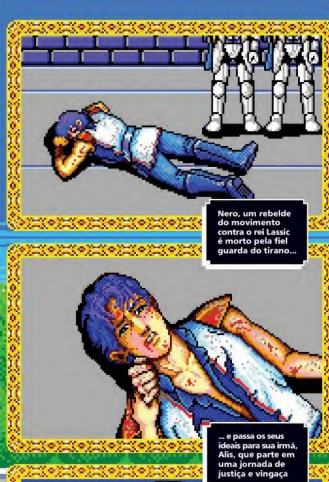
Noz de Laerma: no jogo original, o item que dá asas a Myau é um pequeno fruto, como um morango ou uva, e não uma noz.

Lâmpada Mágica: a primeira coisa que se pensa aqui é que esfregando o item vamos ganhar três desejos... esta lâmpada que nunca se apaga e ilumina os labirintos escuros é um "pingente de luz" no jogo original.

Cola e Burger: "americanizados" para os jogadores ocidentais. Em terras nipônicas os itens de cura são um líquido chamado "Ruoginin" e uma barra de doce chamada de "Perolimate". Até os desenhos do manual foram alterados.



Vilão erótico: Dark Falz, o grande
vilão do game, chama-se Dark Phallus
em japonês. O nome foi alterado por
exceder o limite de oito caracteres para nomes
de inimigos, mas certamente seria alterado
de qualquer maneira, já que "phallus" em
inglês significa... bem, procure por "falo"



# A TRAMA COMPLETA PARTE (

A trama de *Phantasy Star* se passa no sistema solar Algol, composto por três planetas: Palma, Motávia e Dezóris. A ação tem início com um assassinato nas ruas de Camineet, uma cidade de Palma. A guarda pessoal do rei Lassic elimina a sangue frio o rebelde Nero, que tramava contra o maligno soberano de Algol. Em suas últimas palavras, Nero conta à irmã Alis sobre os planos nefastos de Lassic e pede a ela que procure pelo guerreiro Odin, para que ambos possam concluir a missão que ele iniciou.

A primeira parte da história consiste na busca por Odin. Informada de que o guerreiro vive na cidade portuária de Scion, Alis visita a cidade e descobre que ele partiu com um gato falante para enfrentar Medusa, a criatura mitológica que tem o poder de transformar em pedra quem olhar para ela. Infelizmente, explorando uma caverna nas proximidades, Alis descobre que o guerreiro foi de fato transformado em pedra. A única pista que resta a ser seguida é o gato falante que o acompanhava. Um dos habitantes de Scion afirma ter capturado o gato e vendido para um comerciante em Paseo, capital do planeta Motávia.

poderá ver as passarelas entre as cidades se movendo." Tanta vida se destacava frente a *Dragon Quest* e *Final Fantasy*, predominantemente estáticos, em batalha e fora dela. *Phantasy Star* estava vivo, e seu cenário respirava.

Outro detalhe que contribuiu para o sucesso da ambientação do jogo foi o uso de cutscenes, cenas nas quais os personagens dialogavam enquanto imagens de seus rostos eram exibidas na tela. As cenas eram breves e esparsas, mas para a época eram realmente impressionantes, e ajudaram a dar substância aos personagens principais. Foi um verdadeiro sufoco para incluir as imagens no cartucho de 4 mega. A pedido de Kodama, Naka ainda conseguiu espremer o código e liberar um espaço para que encaixasse uma arte com os quatro heróis reunidos no final do jogo.

Na verdade, embora 4 mega fosse bastante memória para um jogo da época, *Phantasy Star* acabou se tornando grande demais, e a equipe teve que economizar espaço. Embora os cenários e as batalhas sejam animados, os habitantes das cidades não se movem. A memória destinada às animações de combate também foi pequena, o que gerou alguns resultados engraçados: "Quando o zumbi ataca, ele vomita,

mas não havia espaço suficiente para fazer toda a animação, então em vez de cair sobre o chão, o vômito voltava para a boca do zumbi como um iô iô [risos]. Não conseguíamos parar de rir disso", lembra Kodama.

Os 4 mega não eram suficientes para que fossem incluídas as animações dos heróis durante a batalha. Ainda assim, cada arma usada deixa um rastro gráfico diferente na tela: enquanto o cajado de Noah traçava apenas um risco discreto, o poderoso machado de lacônia abria um rombo azul no centro da tela, acompanhado de um efeito sonoro bem mais "potente" Isso mostra a engenhosidade da equipe que, mesmo sem poder exibir animações dos heróis com suas armas, foi capaz de caracterizar cada arma adquirida, efetivamente dando ao jogador a impressão de ter

Outro recurso usado para poupar memória foi o espelhamento dos cenários. Nas telas exibidas quando o jogador chama o menu, por exemplo, apenas a parte esquerda da imagem ocupa memória, já que o lado direito é um espelhamento do outro lado. Kodama diz que a ideia era incluir as sombras das casas também, mas o espelhamento geraria sombras apontando para

## ITENS QUE VALEM UM BILHÃO DE MESETAS

Vários livros sobre *Phantasy Star* foram publicados apenas no Japão. Alguns são tesouros rarissimos, quase impossíveis de se encontrar hoje em dia:



Phantasy Star
Compendium: a "Biblia"
da série. O livro de 72
páginas contém rascunhos
de heróis e criaturas dos
jogos, entrevistas com os
programadores, linha do
tempo e detalhes inéditos
sobre a história da série.
Tudo em japonês, é claro.

Phantasy Star I Hintbook: o guia oficial do jogo. Inclui mapas dos três planetas e dos labirintos, roteiro de cidades, bestiário e relação de itens. O livro é rico em imagens. As últimas páginas abrigam ainda um guia de....

After Burper? Vai entender.



The Property of the Property o

The World of Phantasy Star: em 130 páginas coloridas, traz mais entrevistas com os programadores, mais arte exclusiva e o roteiro completo (com direito a imagens) do Phantasy Star II alternativo no qual o herói seria Noah.



Faça sua aventura: Phantasy Star I: lembra dos livrinhos de aventuras em que a gente escolhia que caminho tomar? A editora Futabasha lançou um livro desses para cada Phantasy Star (só faltou Phantasy Star IV), com arte exclusiva e de qualidade, e a chance de mudar o rumo da história (se você entender japonês).



SPEC: revista do fá-clube oficial da Sega japonesa. A edição 7.5 traz um mangá contando uma história não canônica sobre o destino de Alis e Noah, com capa de Rieko Kodama. Provavelmente, o item mais raro de todos.

.....



Phantasy Star 1st Series
Complete Album: quatro
CDs com a trilha sonora
completa dos quatro jogos da
série. Inclui duas versões da
trilha de Phantasy Star I: com
e sem som FM – sem contar
as faixas extras adicionadas
na transposição para o Sega
Saturn, em 1998. Mais
um produto que você só
consegue com aquele amigo
do vizinho do seu cunhado
que mora no Japão.



...........

A guerra dos clones: será que o soldado de Palma foi inspirado no Clone Trooper de *Star Wars*? ângulos opostos em cada lado.

Quem procurar pelos nomes dos programadores nos créditos pode ficar um pouco confuso. Kodama mencionou em uma entrevista que, no início, a Sega não queria que os integrantes da equipe divulgassem seus nomes. Sendo Rie; Naka é Muuu Yuji e Tokuhiko é simplesmente "Bo". O criador de Alex Kidd, Kotaro Hayashida, também participou da criação do jogo e assina como Ossale Kohta. Isso gerou uma piadinha interna que poucos fãs conseguem captar: o adivinho que entrega o cristal a Alis perto do final do jogo pergunta se ela está procurando por Alex Ossale, que nada mais é do que uma soma dos nomes Alex Kidd e Ossale Kohta.

A MECÂNICA DO JOGO O funcionamento de *Phantasy* Star guarda muitas semelhanças



**Muito antes** de Star Ocean ou Mass Effect com viagens interplanetárias, Phantasy Star já introduzia o conceito

com os RPGs que o antecederam. O jogador controla a protagonista Alis (e posteriormente seus três companheiros: Myau, Odin e Noah) pelo cenário, viajando entre cidades e labirintos. Nas cidades o jogo é visto na visão aérea, comum à grande maioria dos RPGs da época. Ao contrário do que se via na série Final Fantasy, em que apenas um personagem do grupo era exibido na tela fora das batalhas, Phantasy Star I sempre mostra os quatro personagens andando em fila indiana e muito bem animados, o grupo se aproxima de um habitante da cidade pela frente, a tela se apaga e uma nova imagem surge, com uma visão estática em da cidade, o habitante em questão e uma caixa de texto com fundo negro exibindo sua fala. O mesmo acontece quando o jogador entra em uma das casas ou loias.



Padrão de RPG: no mapa, heróis grandes, cidades pequenas

Há três tipos de lojas em Phantasy Star: equipamentos, alimentos e artigos de segunda mão. As lojas de artigos de segunda mão oferecem itens descartáveis, como lanternas para iluminar os labirintos e tapetes que levam o jogador de volta à última igreja visitada. As lojas de na forma de colas e burgers. Como era de se esperar, as cidades que só podem ser alcançadas mais tarde que oferecem armas, armaduras e escudos mais poderosos (e mais caros). Há uma boa variedade de armas, o que possibilita alguma estratégia pessoal. O personagem Odin, por exemplo, pode equipar espadas, machados e pistolas. As pistolas, embora geralmente mais fracas, causam dano fixo a todas as criaturas, independente de seu

CURIOSIDADE

PF 218



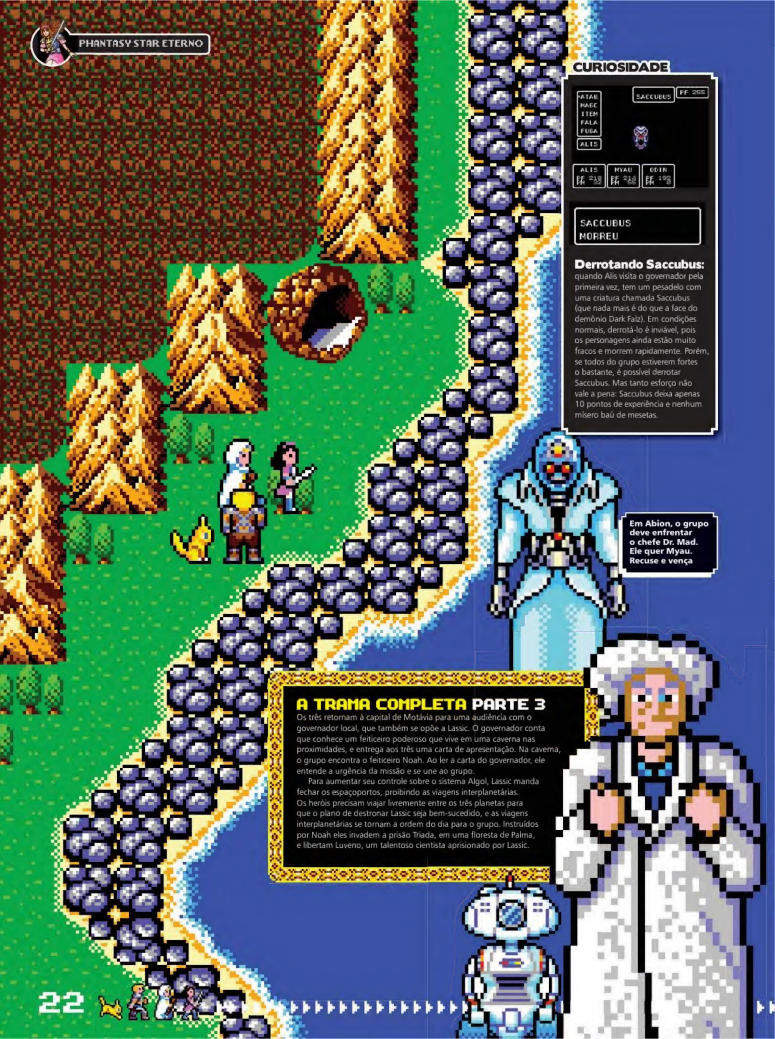
#### 1 bilhão de mesetas: o

comerciante em Paseo tenta vender Myau para Alis por um bilhão de mesetas, e Alis troca o pote laconiano por ele. Isso dá uma baita dor de cabeca mais tarde, porque o pote é importante e Alis tem que andar um bocado para consegui-lo de volta, Mas... e se o jogađor juntar um bilhão de mesetas para comprar Myau? Não é possível juntar toda essa dinheirama, pois o maximo que você consegue acumular são 65.535 mesetas. Mesmo que você mate mais inimigos, sua quantidade de mesetas não passa disso.

um ataque para cada inimigo presente em batalha. Isso significa que em um único turno, Odin pode atacar até oito vezes (caso haja oito monstros na batalha em questão).

Nas igrejas, os padres informam quantos pontos cada personagem precisa para avançar de nível, além de conduzirem à ressurreição dos desafortunados heróis que





# Arte publicada em guia japonês mostra grupo

# **OS AUENTUREIROS**

#### ALIS

Não é uma guerreira forte como Odin, mas pode equipar diversas espadas diferentes, incluindo a poderosa espada de lacônia. A vantagem è que ela tem magias interessantes. Infelizmente, sua magia de cura é muito fraca e so tem utilidade prática no início do iogo. O destaque fica por conta da magia FOGO, que se revela muito ùtil contra alguns inimigos mais fortes, e para a magia VOA, que leva o grupo de volta à ultima igreja visitada



sucumbirem em batalha. A energia pode ser restaurada nos hospitais, exceto na primeira cidade, onde Suelo, amiga de Alis, cuida dos heróis gratuitamente.

Pressionar um botão abre um menu, com o cenário da cidade ao fundo. É por ele que se dá o gerenciamento. Há indicadores de status, inventários, magias, uma opção para salvar o jogo e outra, "PROC", para procurar itens ocultos nas cidades e no mapa principal.

Fora das cidades, permanece a visão aérea. Os combates são aleatórios e, quando ocorrem, a tela torna a exibir uma visão em primeira pessoa, com o fundo retratando a região atual — floresta, litoral etc. O monstro a ser enfrentado ocupa o centro da tela. No canto superior direito, há o indicador de energia do adversário, que pode se repetir até oito vezes dependendo do tipo de criatura, indicando a presença de um maior número de adversários (embora a tela sempre exiba apenas a imagem de um). O combate é conduzido pelos menus em sistema de turnos, ou seja, o jogo espera pacientemente pela ação do jogador, ao contrário do sistema dinâmico (o popular active time battle) de Final Fantasy. Se preferir, é possível fugir das batalhas, embora algumas sejam inevitáveis. Ao serem derrotadas, criaturas deixam baús com mesetas, a moeda local, e o grupo ganha pontos de experiência.

Rumo ao pesadelo de Baya Malay

Como na maioria dos jogos do gênero, Phantasy Star tem muitos labirintos. Dentro deles, a visão é em primeira pessoa, permitindo caminhar para frente, para trás e virar para os lados. Além de graficamente impressionante, a visão confere uma dificuldade elevada. Não há mapas ou qualquer forma de orientação. Sem um quia, atravessar alguns labirintos de Phantasy Star pode consumir bastante tempo.

Nos labirintos, as batalhas continuam aleatórias, mas a tela já não se apaga quando começa um combate: os monstros simplesmente surgem sobre o cenário atual. Há escadas, baús, armadilhas que levam ao andar inferior e eventuais passagens secretas. São três tipos de portas: comuns (abertas com um toque do botão), trancadas por chave (abertas com a chave do calabouço) ou seladas por magia (abertas pela chave milagrosa ou pela magia ABRE de Noah).

A progressão envolve viajar entre as cidades em busca de itens. Muitas vezes as pistas apontam para labirintos e é preciso vasculhá-los para que itens ou personagens essenciais sejam encontrados. Embora seja bastante linear, Phantasy Star oferece algumas buscas opcionais. Dentre elas, há a procura pelo escudo de espelho, a luta de Noah contra seu mestre e a conquista de alguns equipamentos de lacônia, o metal mais duro do mundo. A batalha opcional contra Medusa, por exemplo, rende o lendário machado

de lacônia.

\*

## MYAU

Equilibrado e util. Alem ataque suas magias são restaura boa parte da armadilhai e PARD combate, bloqueando os bumerangues e tem a sua disposição, mas é peca essencial em qualquer batalha.



Mais forte do grupo, Odin não tem magia. Muito útil no comeco do jogo, guando empunha o machado de ferro. À detém exclusividade sobre as pistolas (armas enormemente úteis contra grandes grupos de monstros) e sobre o machado de lacônia,



Alis e Myau arriscam seus truques, mas o grande feiticeiro é Noah Poupar seus pontos de magia e usar seus encantamentos é essencial para derrotar os inimigos mais poderosos. Sua magia de cura é vital. Sem a magia ABRE, o grupo jamais poderia ultrapassar a porta para Baya Malay. Mas fique atento: seu ataque é fraco e a defesa inspira cuidados, e hão há muitos equipamentos que possam melhorar a situacão.









Durante metade da aventura, anda-se a pé pelos vastos cenários, até a conquista do primeiro veículo, o Landrover, capaz de transpor alguns obstáculos de Motávia. Depois chega a vez do Hovercraft, que permite atravessar os mares, e do cavador de gelo, que transpõe túneis nas montanhas geladas de Dezóris. Embora haja encontros aleatórios a bordo dos veículos, o jogo os trata como um combate

comum. Só em Phantasy Star IV seria possível usar as armas do próprio veículo nos combates.

A ação se desenrola em três planetas diferentes. É possível acessar o planeta Motávia primeiro por meio de um espaçoporto. Depois o espaçoporto é fechado, e o grupo só torna a viajar ao conquistar sua própria espaçonave, Luveno. Só então o terceiro planeta, Dezóris, pode ser

# A TRAMA COMPLETA PARTE 4 Luveno constrói uma espaçonave para o grupo, que resolve assim seu

problema mais imediato. Com trânsito livre entre os três planetas, os herôis dão início à busca por armamentos poderosos e, principalmente, informações. O grupo precisa descobrir uma maneira de chegar ao castelo voador invisivel de Lassic, que flutua em algum lugar sobre os céus de Palma. As pistas levam ao planeta Dezóris, onde o grupo obtém dois itens de suma importância: o prisma que torna o castelo visível e a noz de laerma, capaz de dar asas a Myau.

De posse dos itens, do conhecimento e da experiência necessários, os quatro retornam a Palma e iniciam a lenta escalada da enorme torre de Baya Malay, um vertiginoso labirinto de oito andares infestado por criaturas hostis. O terraço da torre oferece uma visão panorâmica do planeta. É lá que Alis ergue o prisma para que o castelo de Lassic surja no céu. Myau come a noz de laerma e sofre uma transformação, aumentando de tamanho e ganhando asas. Usando Myau como montaria, o grupo voa rumo ao castelo de Lassic, derrotando ainda o enorme dragão alado que serve como guardião do castelo;

alcançado. A nave serve apenas para transporte interplanetário e não é possível voar livremente pelo cenário.

#### E COMO É ESSE TAL DE PHANTASY STAR?

Um dos maiores méritos de Phantasy Star é sua ambientação, um curioso amálgama da cultura ocidental com a oriental. Além de alguns elementos típicos dos mangás e animês japoneses, como Myau, o gato falante que sofre uma transformação perto do fim do jogo, o mundo de Phantasy Star é povoado por criaturas saídas da mitologia grega, como golens e

até mesmo a Medusa; sem falar no escudo de espelho, que segundo o jogo fora usado por Perseu. Mas a maior influência sobre Phantasy Star vem mesmo de um clássico do cinema americano...

O fenômeno mundial Guerra nas Estrelas causou forte impressão em Kodama. O filme, na verdade, é bem mais oriental do que alguns imaginam. Como diz a própria Kodama, Guerra nas Estrelas é "um filme de ficção científica, mas a roupa de Luke parece um uniforme de judô e os sabres de luz são usados de maneira semelhante a espadas de samurais. Por isso, achei que seria legal ter pessoas

#### **UM LEGADO QUE NUNCA VAI DESAPARECER**

Phantasy Star I foi "empacotado" em diversas compilações lancadas para outros consoles



#### **Phantasy Star Collection** (Saturn, 1998): lançada apenas no

Japão, esta coletânea inclui os quatro primeiros jogos da série e uma galeria com uma grande quantidade de artes inéditas e comerciais de TV japoneses que promoveram o lançamento original de cada jogo. Os jogos são basicamente os mesmos, com leves alterações, como a possibilidade de aumentar a velocidade de movimentação em Phantasy Star III



#### **Phantasy** Star Collection (GBA, 2002):

なんで可愛いのかしらり

incluindo os três primeiros jogos da série, esta coletânea chegou também aos EUA. Os jogos são praticamente idênticos, sofrendo apenas pequenas alterações para que se adequassem ao portátil da Nintendo. A major novidade é um perigoso bug que apaga todos os jogos salvos se você tentar gravar no exato momento em que a música começa a repetir

#### **Phantasy Star** Generation 1 (PS2, 2003): este

remake traz gráficos melhorados, trilha sonora atualizada e um aumento considerável na quantidade de diálogos. O jogo foi lançado apenas no Japão. No final de 2008, iniciou-se um movimento entre fãs brasileiros para localizar o jogo para o português e, no momento, há duas frentes trabalhando no projeto, uma cuida do aspecto técnico, enquanto a outra trabalha na localização do texto. O lançamento do patch está previsto para 2010



#### Phantasy Star Deluxe (Celulares,

2004): esta versão de Phantasy Star I foi lançada apenas para os celulares japoneses pelo Sonic Team. Até hoje, nenhuma ROM apareceu na internet e muitos fás nem sabem que o jogo existe. Além dos novos gráficos, há um muito bem-vindo recurso de auto mapping





nesse mundo que vestissem roupas medievais, ainda que seja uma história de ficção científica e que haja robôs por todos os lados".

A influência é nítida: espadas convivem com pistolas laser e, em meio aos verdejantes campos do planeta Palma, erguem-se cidades ligadas por esteiras rolantes a um espaçoporto. Na verdade, a primeira imagem exibida quando o jogo começa retrata o espaço, o que já dá indícios da atmosfera de ficção científica espacial que se tornaria a marca registrada da série.

Os três planetas apresentam características bem definidas. que os tornam instantaneamente discerníveis uns dos outros. Palma é o planeta do verde; Motávia, do deserto; Dezóris, do gelo. Palma parece uma instância turística, com uma bela flora, rios abundantes e praias ensolaradas. Motávia talvez possa ser considerado o planeta mais selvagem, com vermes gigantes brotando da areia e ninhos de aranhas gigantes conhecidas como formigas-leão cercando as cidades. Mas Dezóris certamente é o mais inóspito. Castigado pelo frio, com uma única cidade habitada por humanos (há vilarejos habitados pelo estranho povo nativo que não é lá muito amistoso), o perigo e a

solidão em Dezóris são fortíssimos. Graças às montanhas de gelo, é preciso viajar por cavernas cheias de dragões e mamutes.

Cada planeta tem uma população nativa, com aparência e cultura radicalmente diferentes. Os peludos Farmers, por exemplo, são a população nativa de Motávia. Eles usam roupas e carregam armas, o que leva à percepção de que vivem em sociedade - sendo, inclusive, possível conversar com alguns deles em batalha. Já os habitantes de Dezóris têm pele verde e rostos bastante diferentes. Eles vivem em povoados e possuem religião própria. As lendas e tradições dos dezorianos têm papel fundamental no segmento final do jogo, quando a tocha eclipse, um dos artefatos sagrados de sua religião, ajuda os heróis a cumprirem sua missão. Apenas com a união de elementos dos três planetas e de suas diferentes culturas, o heterogêneo grupo de heróis consegue triunfar. A possibilidade de dialogar com alguns monstros durante as batalhas reforca ainda mais a ênfase na diversidade cultural, destacando a inteligência de algumas criaturas. Esse caldeirão cultural seria reforçado nas continuações, guando seriam criados androides e numans (fusão entre humanos e

Nota-se aqui mais uma semelhança entre os mundos de Phantasy Star e Guerra nas Estrelas. Como George Lucas, Kodama se preocupou em povoar o enredo

biomonstros).

com riqueza de detalhes, deixando pontas soltas a serem exploradas. A vida desse mundo vai além do jogo. Como foi a colonização de Motávia? E a exótica religião dezoriana, não teria se originado de um passado ainda mais místico e selvagem? As perguntas são muitas, e isso se reflete no enorme acervo de histórias escritas pelos fás, encontradas na internet.

Os quatro personagens principais são um capítulo à parte. Myau é o elo mais forte com a cultura dos animês. Um animal falante, do tipo que encanta crianças e vende muitos

brinquedos. Pouco antes do final do jogo ele ingere uma noz mágica, cresce e ganha asas. Esse tipo de transformação é comum nos desenhos japoneses. Odin, por outro lado, bebe da cultura ocidental: é difícil não enxergar traços de Arnold Schwarzenegger. Apesar da força bruta, ele tem expressão gentil e não opressora, o que contribuiu para que Alis não precisasse ser masculinizada para figurar como protagonista. Noah é o feiticeiro, embora não seja o único capaz de lançar magias, o manto branco, as feições delicadas e os cabelos azuis o caracterizam fortemente — especialmente porque, ao contrário do padrão do RPG japonês, quase todos os personagens têm cabelos de cores sóbrias, como preto e castanho. Isso tudo contribui para que sua figura se destaque, aumentando a sensação de que ele sabe muito

Com Myau transformado, o grupo se dirige ao castelo flutuante de Lassic





de Algol do que se pode supor.
Kodama conta que, embora
tenha feito várias tentativas de
desenhar Alis, o design final de
Noah é basicamente o primeiro
desenho que ela fez. Sua aparência
andrógina é proposital, porque
Kodama ainda não sabia se teria
que "masculinizar" um pouco
o design de Alis para torná-la a
protagonista. Se fosse o caso, Noah
poderia facilmente ser convertido
em uma mulher de aparência dócil.

Finalmente, Alis. Ainda hoje não é comum encontrarmos mulheres no papel principal de um jogo, a não ser as sex-bombs com seios enormes e decotes generosos. Alis não tem aparência sedutora. nem os olhos grandes e cabelos coloridos típicos dos desenhos japoneses. É uma mulher comum. de cabelos castanhos e corpo proporcional, quase todo coberto por suas roupas e armadura. Dar a Phantasy Star uma protagonista feminina tão comum foi uma atitude ousada em 1987. "Na época, quase toda a indústria estava tentando fazer um RPG pela primeira vez, então estávamos todos tateando em busca de ideias", relembra Kodama.

A forma magistral como a equipe conciliou a inovação, o desafio e tantos elementos culturais diferentes em um jogo coeso e divertido não foram suficiente para salvar o Master System do fracasso no Japão e nos EUA.

O jogo foi lançado

O governador de Motávia é o responsável por conduzir Alis ao trono no final do jogo nos últimos suspiros do console nesses países, e já não havia muito a ser feito. Mas a Sega sabia que tinha um jogo de qualidade nas mãos, e tratou de lançar sua continuação, *Phantasy Star II*, no início do ciclo de vida do Mega Drive, alcançando grande sucesso. A série clássica ainda receberia mais duas continuações para o Mega Drive, além de algumas aventuras paralelas para outros consoles, como a vertente *Phantasy Star Online*.

## A TRADUÇÃO

No início da década de 1990, os RPGs já dominavam a preferência dos japoneses. Aqui no Brasil, no entanto, o grande público passava bem longe de suas versões para consoles, começando a descobrir suas versões "de mesa" com o clássico sistema de RPG GURPS, publicado em português pela Devir, em 1991. Se ainda hoje muitos brasileiros têm acesso aos RPGs sem

dominar o inglês, naqueles tempos a situação era muito pior, e alguns jogos do gênero sequer eram lançados fora do Japão. Mas, naquele mesmo ano, os brasileiros receberiam um "empurrãozinho" de uma audaciosa empresa.

"O RPG começava a ganhar corpo no país em versões não eletrônicas", conta Stefano Arnhold, co-fundador da Tec Toy, "... e em jogos já era muito popular no exterior especialmente na Ásia. Para poder lançá-lo no Brasil era

\*

## **E DEPOIS? O QUE ACONTECEU COM ELES?**

No final de *Phantasy Star I* é possível escolher se Alis deve ou não se tornar a rainha de Algol. Não há uma resposta canônica quanto ao que realmente acontece na cronologia oficial, mas existem algumas versões para o futuro da herolna.

Em 1992, a Sega lançou *Phantasy Star Gaiden* para o Game Gear. Segundo ele, Alis teria fixado residência no planeta Copto. Ela derrota o tirano local, e passam-se 400 anos. A protagonista, Mina, encontra Alis em sono criogênico. Ao despertar, Alis conta que um grande demônio irá retornar, mas não em Copto, e que ela deve salvar Algol mais uma vez. O jogo saiu apenas em japonês e é considerado uma história alternativa.

Outra versão aparece na edição 7.5 da revista SPEC. No mangá, de autoria de Judy Totoya (que viria a trabalhar em *Phantasy Star II*), a nave em que Alis e Noah viajam após os eventos de *Phantasy Star I* é sabotada por servos sobreviventes de Lassic, e os dois heróis vão parar em outro sistema estelar.

Oficialmente, porém, Alis faz mais duas aparições. A primeira na abertura de *Phantasy Star II*. Nela, o protagonista Rolf tem um pesadelo com a batalha final de Alis contra Dark Falz mil anos antes. Ele acaba descobrindo ser descendente de Alis.

A segunda aparição de Alis ocorre em Phantasy Star IV. O espírito dela se apresenta diante do herói do jogo, Chaz, e confia a ele a espada Elsydeon, que abriga os espíritos de todos os grandes heróis de Algol, para que ele possa encerrar definitivamente a maldição milenar.

Myau reaparece em Phantasy Star IV, ainda vivo, gigante e com asas. Sobre Odin, não há informações. Noah desperta de um sono criogênico de mil anos em Phantasy Star II, e é o responsável pelo elo com Phantasy Star I. O feiticeiro morre entre os mil anos que separam Phantasy Star II de Phantasy Star IV, mas transfere suas memórias para uma esfera telepática e "reencarna" em um dos personagens do quarto jogo.

Além de revelar mais sobre os personagens, as continuações ajudam a entender melhor a trama do original. Elas esclarecem que a aventura de Alis foi apenas mais uma ocorrência de uma maldição que se repete a cada mil anos no sistema solar Algol. Mas isso já é uma outra história, passada em um console de 16-bit muito, muito distante...

tradução contratada em conjunto com nosso pessoal de marketing e de engenharia".

Phantasy Star chegou às lojas brasileiras com grande destaque na mídia. As revistas especializadas foram positivas nas críticas, e até alguns programas populares de TV deram destaque ao jogo. Os jogadores brasileiros, acostumados a aventuras em que controlavam no máximo dois personagens, sentiam-se atraídos pela ilustração da embalagem, que mostrava os quatro heróis combatendo juntos. O marketing cumpriu sua função de atrair o público. O cartucho de qualidades notáveis e o trabalho corajoso da Tec Toy fecharam a conta. "Foi um sucesso espantoso de vendas, pois em poucos meses vendemos 10 mil unidades, o que naquela época era um número muito grande para qualquer jogo", lembra o presidente da Tec Toy. "Ficamos todos muito contentes, pois tínhamos embarcado numa verdadeira aposta e fomos recompensados com o sucesso. " E fomos mesmo, Stefano, todos nós.

imprescindível a tradução para o português. Foi quando decidimos nos aventurar nessa aposta e investir no primeiro RPG em português".

O projeto foi audacioso especialmente se levarmos em conta que os RPGs de consoles só começariam a ganhar força no ocidente em 1993, quando o Super NES daria início a uma "era de ouro" do gênero, com títulos como Secret of Mana (1993), Final Fantasy VI (1994) e Chrono Trigger (1995), consolidando esse tipo de jogo no mercado norte-americano. Isso significa que a Tec Toy enxergou o potencial do mercado antes de muita gente, e apostou alto na tradução de Phantasy Star.

Traduzir um jogo para o português não era tarefa simples naqueles tempos, especialmente por ainda não haver uma indústria bem aparelhada e com mão de obra capacitada para o serviço. "Naquela época não se tinha tanta memória disponível como se tem hoje", explica Stefano, "e foi necessária uma boa dose de criatividade da equipe, composta pela empresa de











Caverna Maharu



#### Sopia

Envolta por uma nuvem de gás letal, Sopia é uma cidade miserável. Isolada do resto do mundo, o único bom motivo para a visita é obter informações sobre o escudo de espelho com um de seus moradores. Aqui também reside a jovem Miki, uma grande fā dos jogos da Tec Toy.



## Caverna Maharu

Caverna de três andares, refúgio de Noah. O terceiro nível só pode ser alcançado por uma passagem secreta e é traiçoeiro. Enquanto o caminho da esquerda leva a um baú com duas mil mesetas, o da direita leva para as garras de um dragão vermelho, provavelmente imbatível a esta altura.



liha do escudo de espelho





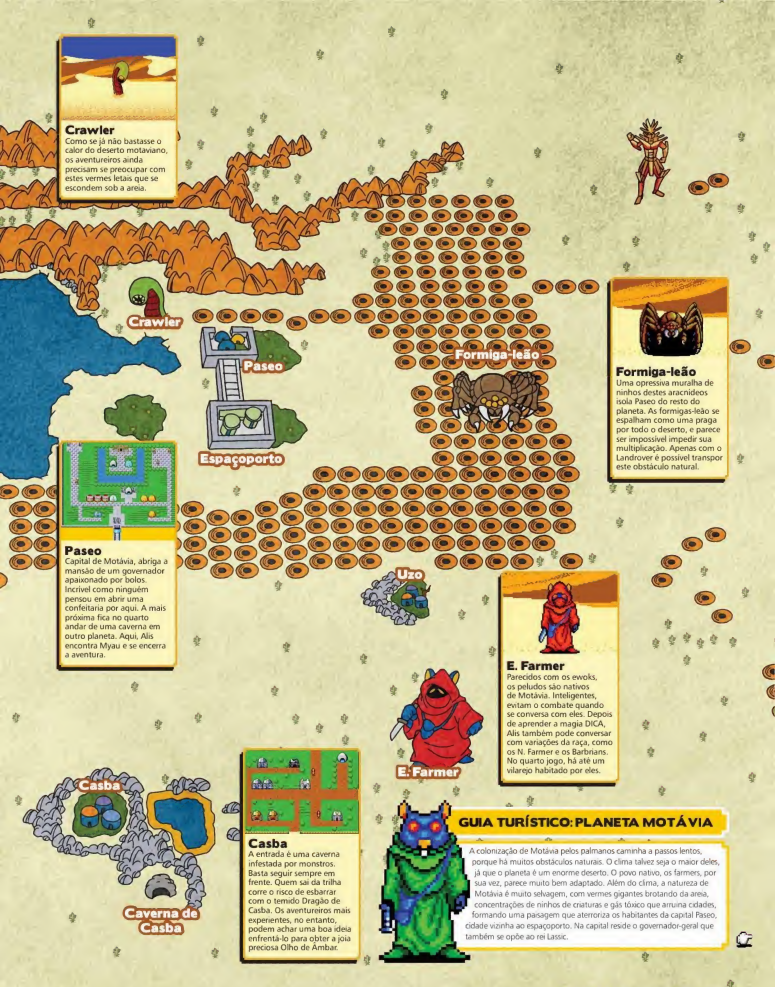
## **Mestre Tajima**

A aparência inofensiva do velho Tajima é pura ilusão: ele é um feiticeiro muito poderoso, que aguarda pacientemente nesta caverna pelo retorno de seu discípulo, Noah, para um teste final de poder: uma batalha mano a mano. O prêmio pela vitória é o manto de frade.











#### OS VEÍCULOS DE PHANTASY STAR



#### LANDROVER

Alís encontra este veículo à venda em Casba, por 5.200 mesetas. O landrover é a única alternativa do grupo para atravessar os numerosos ninhos de formigas-leão nos desertos motavianos e atingir novas áreas do planeta. Embora não elimine os combates, o Landrover acelerava consideravelmente a viagem

Um dos moradores de Casba era proprietário do Hovercraft. O veículo parou de funcionar e foi abandonado no ferro-velho de Bortevo. A sensação de liberdade ao pilotar este veículo é indescritível: é maravilhoso poder cruzar os mares, atingir áreas secretas e cortar caminho ao viajar entre as cidades.



#### HOVERCRAFT

Só o cavador de gelo abre caminho entre as montanhas geladas de Dezóris. É uma pena não poder usar as armas do veículo (em nenhum dos veículos isso é permitido), e os jogadores teriam que esperar até Phantasy Star IV para que isso fosse possível. Custa 12.000 mesetas nas mãos dos comerciantes de Dezóris.

Depois que o espaçoporto é fechado por Lassic e as viagens interplanetárias pareciam impossíveis, os heróis libertam da prisão um cientista maluco que se propõe a construir uma nave, cobrando a "insignificante" taxa de 1.200 mesetas. A nave Luveno recebeu o nome de seu criador e só pode ser pilotada pelo robô Hapsby.











Ao lado, Ninja Princess. No centro, Alex Kidd. por Rieko Kodama

# Obra completa da criadora de Phantasy Star e de outros jogos da Sega

Fā de O Senhor dos Anéis, velho oeste, Rieko Kodama foi contratada pela Sega em 1984 para atuar como designer em jogos para arcades, dentre os quais estão Champion Boxing e Ninja Princess. Sua consagração veio na geração Master System, com participação fundamental em Phantasy Star, quando Dama dos RPGs", e Alex Kidd in Miracle World. Nas gerações sequintes, Kodama continuou a cuidar de sua série, Phantasy Star, e atuar como designer em clássicos como Altered Beast e Sonic the Hedgehog (Mega Drive). Estreou na direção (Magic Knight Rayearth, Sega CD) Dreamcast) de vários títulos. Seu trabalho mais recente é o RPG 7th Dragon, lançado para Nintendo DS apenas no Japão, onde ficou em primeiro lugar na

lista de jogos mais vendidos em sua semana de estreia.

Kodama foi uma das celebridades entrevistadas pela própria Sega em seu fórum japonês, Sega Community, publicado apenas na língua japonesa. A seguir, você confere a entrevista na întegra e vai entender melhor o processo de produção de Phantasy Star I.

Certo. Na verdade, guando cursava a faculdade, eu pensava em estudar arte ou arqueologia. Porém, acabei fracassando completamente em todas as matérias. Eu havia estudado arte antes, então encarei isso como um sinal de que eu deveria continuar seguindo por aquele caminho e entrei em Design e Propaganda, em uma escola de estudante que conheci na escola

> e que se tornou membro da Sega, e foi assim que entrei para a empresa. Não que eu soubesse

muito sobre jogos na época. A maior parte da indústria ainda era centrada nos arcades e, para alguém como eu, que nunca ia a fliperamas, era um mundo pouco familiar. O Famicom tinha não havia grandes consoles para nos concentrarmos. Por isso, para mim, os videogames eram um mundo completamente novo a ser explorado. Foi por isso que entrei para a Sega.

# design após entrar para a

A princípio, pensei que iria trabalhar com propaganda e design gráfico, mas depois de ver o lugar onde os jogos eram feitos, percebi que aquilo também poderia ser divertido. Logo no início, tive a chance de desenhar os personagens de Champion Boxing, e depois trabalhei em *Ninja Princess* e outros jogos. A Sega não tinha muitos designers e os prazos de desenvolvimento eram curtos, então houve momentos em que eu trabalhava em cinco ou seis

jogos ao mesmo tempo durante um ano. Na área de consoles, fiz a arte de Alex Kidd in Miracle World e da versão Master System de Quartet. Eu recebia pequenos pedidos para arte de diferentes projetos diariamente – o dragão de Miracle Warriors, um dos inimigos de The Black Onyx, e por al vai - então, trabalhei em muitas coisas. Na verdade, trabalhei em tantos jogos que até me esqueci dos jogos para os quais eu fiz alguns poucos trabalhos (risos). Apesar do visual, The Black Onyx só foi lançado para o console em 1987.

# Phantasy Star decolou?

Bem, na época eu era apenas uma designer, e para ser honesta eu não sei exatamente como o projeto começou. Naquele tempo, entretanto, Dragon Quest era muito popular e uma desenvolvedora de hardware como a Sega sentia que precisava de um RPG próprio. Além disso, muitas pessoas na equipe queriam fazer um RPG puro, então eu acho que o





\*

s RPGs", Rieko Kodama antecipou em mais de duas écadas a tendência das mulheres na indústria de games

Desde que entrou para a Sega, em 1984, Rieko Kodama não parou de produzir. A talentosa designer se mantém fiel à empresa após duas décadas e meia, e acumulou um portfólio de respeito ao longo desses anos todos. Acompanhe as obras das quais ela participou:



projeto Phantasy Star partiu daí.

# time de desenvolvimento?

Ossale Kohta (Kotaro Hayashida, designer da série Alex Kidd) foi o principal planejador. (Yuji) Naka foi o programador principal. BO World e Zillion) fez a música, e eu era a designer principal. Também tínhamos alguns assistentes. Eu diria que havia sete ou oito de nós no total.

# Por quais secões de Phantasy

Em Phantasy Star I fui a designer personagens, mapas em 2D (não as áreas em 3D dos labirintos), cenários de batalha, habitantes das cidades, e por aí vai.

# se preocupava ao

era o de sempre manter o jogo animando algo. Ao olhar para o oceano no mapa principal, você perceberá que ele se move; e também poderá ver as passarelas entre as cidades se movendo. A filosofia era fazer com que fosse difícil para as pessoas caminharem pela cidade, mas... (risos)

# personagens principais,

Claro. Vamos ver um por um:

Alisa (Alis), a heroína principal, geralmente é imaginada como uma pessoa incrivelmente séria por dentro Ao mesmo tempo, entretanto, ela é muito entusiasmada e sempre otimista – afinal, ela está em uma jornada por vingança. bastante feminina.

Myau não está presente apenas para ser o mascote do grupo; ele é parte importante da trama perto do fim do jogo. Não queríamos colocar um gato no jogo só pra descontrair. Tenho certeza de que foi Choko (um dos subdesigners) que criou Myau.

Com Tairon (Odin), a ideia era a de fazer um musculoso típico de histórias de fantasia. Nas batalhas, ele seria o cara que boneco afável, mas é um herói gentil e machão que se preocupa com seus amigos. Na época, eu pensava: "não posso desenhar Ohshima, designer do Sonic original. Desenhar caras musculosos não era bem a minha

Com Lutz (Noah), não é que ele seja sombrio ou tenha algum passado obscuro... na verdade, ele trata as pessoas com muita seriedade e é capaz de passar pelo treinamento devido à sua fé e orgulho. Eu o criei porque queria ter um personagem "quieto" que seguisse com o resto do grupo, que é composto de tipos mais ativos. Claro, para ser honesta, eu só queria desenhar um personagem "bonitão" (risos). Eu tinha em mente essa imagem de um mago de manto, não um homem velho,



Ainda que Alisa tenha passado por uns dez padrões de design desenho de Lutz foi praticamente na versão final.

Nos estágios iniciais de planejamento, uma ideia era a de alterar os parâmetros de Alisa - torná-la mais masculina ou feminina baseado nas ações dos jogadores ao longo do jogo. Lutz seria um tipo andrógino e se tornaria um homem ou uma mulher baseado em como Alisa se desenvolvesse. Essa foi a ideia original, de qualquer inicialmente quis fazer de Lutz um cara "meio-termo"... Mas depois optamos pelo

# Mulheres à frente de RPGs

Se eram. Na época, quase toda a indústria de consoles estava tentando fazer um RPG pela primeira vez, estávamos todos tateando em busca de ideias. Entretanto, nós da Sega estávamos nos desafiando com de fora da estrada principal o máximo que pudemos durante o desenvolvimento. Assim, por exemplo, não viamos labirintos em 3D em outros RPGs de consoles, decidimos fazer isso, e os monstros não se moviam nos outros RPGs, incluímos esse tipo de coisa. Acho que foi isso que fez com que a heroína de Phantasy Star fosse uma mulher.



The Black Onyx

**Master System** 

Seal of the Dark Lord,

designer de (um) inimigo

Champion Boxing, designer Ninja Princess, designer

**Master System** Alex Kidd in Miracle World,

designer de personagens

DOS

The Black Onyx designer de inimigos

#### Arcade, Master System

Quartet, designer Fantasy Zone II: The Tears of Opa-Opa, função desconhecida

#### Master System

roteirista e designer principal

**Phantasy Star** 

**Master System** SpellCaster, designer

#### Mega Drive

Altered Beast, designer Alex Kidd in the Enchanted Castle, diretora assistente e designer de animação Mystic Defender, designer de personagens e inimigos Phantasy Star II, designer executiva Sorcerian, função desconhecida

**Altered Beast** 

**Nystic Defender** 

GAMER 35









Todos os RPGs da época tinham homens como heróis.

outras pessoas. Tínhamos 4 Megabit com que trabalhar, Foi um projeto muito grande cuidar de tudo.

#### Os monstros de Phantasy Star têm um estilo diferente dos monstros do resto da série.

Era o estilo do artista.

O designer que cuidou dos monstros era bem versado em arte de fantasia, e amava os tipos básicos de monstros desse estilo.

Por isso, você vê seres como Golens e a Medusa neste jogo.

Causou, mas foi uma grande confusão porque não podíamos destinar muito espaço na ROM para as animações de batalha. Por exemplo, para quando um zumbi ataca e vomita no chão, não tínhamos espaço suficiente para o movimento completo. Em vez de atingir o chão, o vômito volta para a boca como um ió ió (risos). Não parávamos de rir disso.

# Que tipo de problema você teve para desenhar os

Cenas de fundo como essas são refletidas verticalmente para economizar espaço na ROM. No Mark III (Master System japonês), refletir sprites requer uma tabela de elementos separada, mas com um cenário pequeno não há com o que se preocupar. Para exibir gráficos armazenados em ser divididas em grupos de 8×8 pixels (também chamados de células). Esses grupos são armazenados em uma geradora de caracteres e mostrados na tela baseados nos dados do mapa de caracteres, o que determina que grupo vai em qual lugar na tela. Entretanto, você tem que manter espaço livre na memória principal para o programa, o som e vários tipos de dados, então apenas um certo número de grupos pode ser usado em uma cena. Quando uma cena muda, novos grupos podem ser carregados no gerador de caracteres.

O grupo com as informações refletidas é armazenado nos dados de cada mapa de cena, ao refletir uma cena, a quantidade total de memória utilizada não aumenta. No entanto, isso não se aplica aos sprites – o personagem do jogador e outros objetos que se tela – ainda que alguns sprites pareçam refletidos, eles são, na verdade, grupos diferentes. Eu queria incluir uma sombra nessa parte do domo, mas graças ao espelhamento, isso resulta em sombras que seriam impossíveis na vida real... mas eu (risos). Eu queria que os cenários assim que conseguimos fazê-lo.

em que é necessário labirinto para que se possa

Hmm... Acho que foi Otegami encontros do jogo é bem alta, também. Acho que esse evento

foi criado para dar a mensagem de "Você acha que pode vencer? Vá em frente e

Eles já constavam no documento de planejamento quando me juntei ao projeto. Sobre os labirintos em 3D de modo geral, para fazê-los se moverem suavemente, não seria tão difícil: só bastaria desenhar todos os quadros de animação das paredes avançando. No entanto, se tivéssemos feito isso, não conseguiríamos encaixar todos os quadros na ROM, se tirássemos um quadro e jogássemos outro por cima. Então pensamos, e se fizéssemos um labirinto



Como não havia muita memória disponível, o vômito do zumbi de Phantasy Star voltava para a boca, repetindo os quadros de animação



# Mega Drive

Shadow Dancer The Secret of Shinobi, função desconhecida

# Drive

Sonic the Hedgehog. designer de personagens

## **Mega Drive**

Sonic the Hedgehog 2, designer de cenários

hantasy Star IV: The End of the Millennium, diretora e designer de eventos, objetos e cenários

Magic Knight Rayearth, diretora Phantasy Star Collection, supervisora Deep Fear, diretora

Sonic the Hedgehog



Deep Fear



\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

**Shadow Dancer** 



de linhas em 3D no próprio programa? Pedi a (Yuji) Naka que construísse um programa de labirintos em 3D para mim. A ideía básica era pegar a arte e posicioná-la sobre as linhas. Depois disso nós só tivemos que experimentar e descobrir quais linhas podíamos dispensar para que as coisas ainda fluíssem bem. Quando acertamos, descobrimos que podíamos correr pelos labírintos mais rápido do que esperávamos — muitas vezes,

mais rápido do que o visto no jogo, na verdade. Ficou tão rápido que o problema praticamente passou a ser o programa eficiente, não mais os gráficos. Então, de qualquer forma, os labirintos em 3D já estavam decididos na fase de planejamento.

Aos seus olhos, o que você pensa do mundo e da imagem básica de Phantasy Star?

Acho que todos os designers e programadores têm suas próprias opiniões, mas como a designer do mundo em si, naturalmente eu tenho as minhas ideias. Veja Dragon Quest, por exemplo. Pensei que era um jogo puro e simples de fantasia, então eu quis fazer algo diferente. Como Star Wars, talvez, apenas alguns trechos. Quanto a que trechos, bem, em Star Wars não parece que eles pegaram a cultura ocidental e filme de ficção científica, mas a uniforme de judô, e os sabres de luz são usados de maneira muito Ao criar o mundo de Phantasy Star, eu quis usar o que havia aprendido em Star Wars, pegando emprestado algo de um universo completamente diferente. Foi por isso que achei que seria legal ter pessoas nesse mundo que vestissem roupas medievais, ainda que fosse uma história de ficção científica e houvesse robôs por todos os lados. Essa

foi a imagem que tive ao criar o mundo de *Phantasy Star*.

#### Para fechar, qual a sua arte favorita do jogo?

Para a seguência de encerramento, eu queria incluir amigos do grupo, mas então nós já havíamos utilizado todos algum para a inclusão de uma imagem. Mas ai Naka deu uma apertadinha no código do programa e me disse: "liberei um pequeno espaço, me dê uma arte para preenchê-lo". mas eu queria retribuir por ele haver limpado o código, então fiz essa imagem. já criada, mas é uma em meu coração há bastante tempo. Phantasy Star foi o primeiro RPG que fiz, afinal, e tenho a chance de me envolver com ele novamente quase todos os anos. Fico feliz em ver que ainda não falo sobre ele no passado, como "Ele era tal tipo de jogo". 🟩



## **2000 →2002**

#### Dreamcast Game Boy Advance

Skies of Arcadia, Phantasy Star Collection, produtora supervisora

**Skies of Arcadia** 

#### Gamecube Skies of Arcadia Legends, produtora

Phantasy Star Generation 1

### 003 7200

#### PlayStation 2

Phantasy Star Generation 1, supervisora

# , 3

#### PlayStation 2

Project Altered Beast, produtora

#### PlayStation 2

Phantasy Star Generation 2, supervisora

### 2006 /2003

#### DS/PSP Mind Quiz,

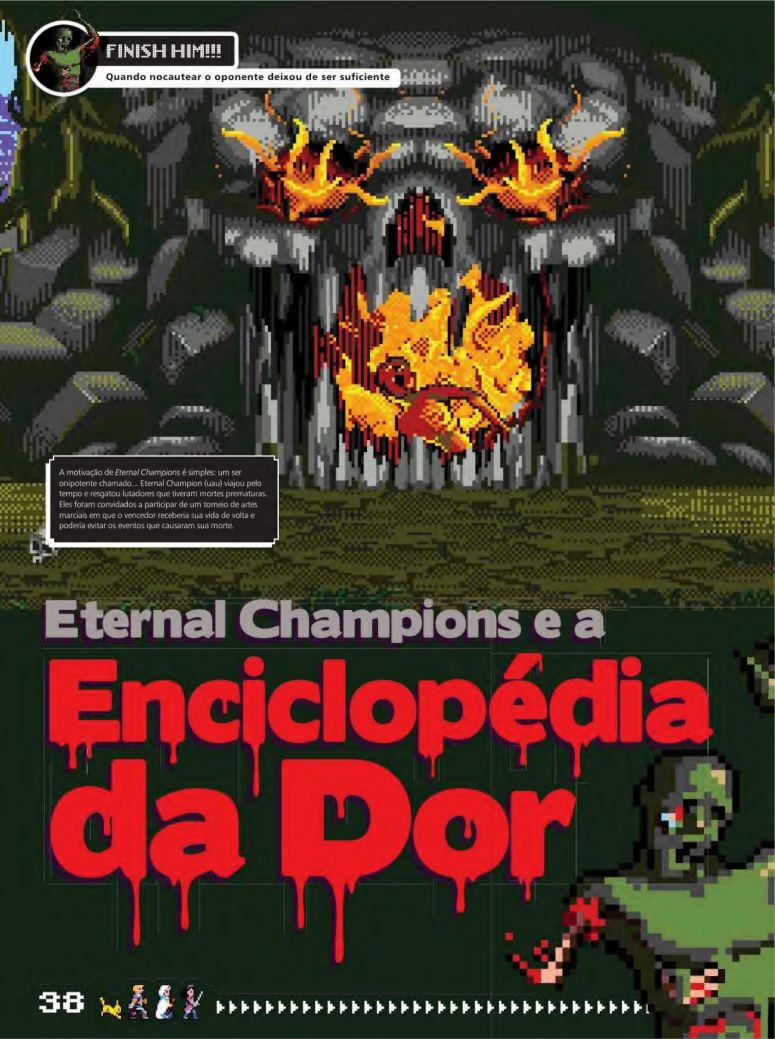
produtora

#### 7th Dragon, produtora



Phantasy Star Generation 2

GAMER 37





## Mortal Kombat deu a ideia... e Eternal Champions foi longe demais

Texto: Amer Houchaimi

Cenários: Gilsomar Livramento

a década de 1990,
Nintendo e Sega
disputavam a tapas o
mercado de games. Aprendemos
isso no terceiro ano do ensino
fundamental. O que não é
dito nos livros escolares
é que esta batalha
desencadeou um mal
obsceno: Eternal
Champions, o flagelo
de Mega Drive e Sega
CD, dono dos Fatalities
mais cruéis já aplicados
por um controle.

Na guerra entre as empresas, os jogos de luta eram os trunfos mais importantes. A melhor adaptação de *Street Fighter II* pertencia ao Super NES, enquanto o Mega Drive fazia inveja com uma versão de *Mortal Kombat* que oferecia todo o sangue que a versão rival censurou. Vendo que SFII ficava mais poderoso que MK, a Sega criou Eternal Champions, o jogo que (segundo sua campanha publicitária) varreria Street Fighter e Mortal Kombat do planeta. As propagandas diziam que qualquer lutador de EC poderia chutar a bunda de Guile. Bom, não foi o que aconteceu... (imagine aqui um sorriso maldoso bem grande).

Quando Eternal Champions foi lançado, ele não impressionou. Apesar de um notável trabalho na animação dos personagens, a história não era lá grande coisa, os lutadores eram os mais estereotipados possíveis (gângsteres, ninjas, faraós e senadores? Tenha dó!). Continha a combinação mais terrível que um jogo de luta pode oferecer: nível de dificuldade obsceno + controle impossível. Sério, só um programador com muito

ódio no coração poderia acreditar que os comandos dificílimos seriam executados por seres humanos normais.

Cheia de sonhos, a Sega até acreditou que o jogo popularizaria o Activator (sensor de movimentos). Não deu certo. Uma pena... talvez fosse mais fácil executar voadoras e pilões na sua sala do que usar os comandos de Eternal Champions.

#### **SABORES DA MORTE**

A história não acabou no fiasco da versão Mega Drive. A Sega entregou o jogo nas mãos de um dos seus estúdios menores, o Deep Water, e assim nasceu Eternal Champions: Challenge From the Dark Side, adaptação para Sega CD. A solução encontrada para evoluir um jogo mediano: turbinar a violência de forma tão cavalar que seria capaz de deixar qualquer fã de Mortal Kombat

arrependido de seus pecados.

Ferozes e sanguinários, os lutadores passaram a contar com um pacote com 61 Fatalities, divididos em quatro grupos: Overkill, Vendetta, Cinekill e Sudden Death. Todos graficamente cruéis e sem frescura.

Mortal Kombat possuía uma violência cômica, especialmente por usar gráficos digitalizados, o que limitou as possibilidades do que os animadores podiam fazer com os personagens. Já Eternal Champions usa sprites de animação e permite aos seus criadores alcançar um tipo de violência abominável ao qual só teriamos acesso muitos anos depois, assistindo O Albergue.

Challenge From the Dark Side não fez sucesso, mas tornou-se cult justamente por seus "curiosos" Fatalities... e nós revelamos todos eles nas páginas a seguir. Prepare-se!

















# ossie



#### Agradecimento

Este artigo não teria sido possível sem a ajuda de Ricardo Jurczyk Pinheiro e seu "MSX Files" (documento que conta a história do MSX no Brasil), Alexandre Antoniutti Passos com seu projeto "MSX Livros", que digitalizou livros e revistas da época, Daniel Ravazzi, por disponibilizar sua fantástica coleção de MSXs, e todos os membros da lista de discussão MSXBR-L, pelas dicas e sugestões.









Aleste, da Compile, è um dos melhores shooters para o MSX, e rendeu sequências para Mega Drive, Mega CD e SNES

hardware, editoras publicavam manuais de programação e livros com dicas para tirar o máximo da máquina. Também ajudou a popularizar a informática e influenciou toda uma geração na escolha de sua carreira profissional.

Embora tenha "morrido" com o fim da reserva de mercado, no início da década de 1990, o MSX ainda está vivo graças aos fãs e continua conquistando corações.

#### **ORIGENS NO EXTERIOR**

No início da década de 1980 o mercado mundial de informática crescia a olhos vistos, mas era uma bagunça. Cada fabricante (havia inúmeros) tinha o seu próprio modelo de microcomputador, incompatível com todos os outros. O MSX nasceu de um projeto em conjunto entre a Microsoft e a ASCII Corporation (representante da Microsoft no Japão), junto com vários fabricantes japoneses de eletrônicos. O objetivo era colocar ordem na casa

Kazuhiko Nishi, fundador da ASCII e amigo de Bill Gates, imaginou que se houvesse um padrão único, adotado por vários fabricantes, todos sairiam ganhando. Os consumidores poderiam comprar



ACVS) era indispensável para qualquer gamei



fácil e os fabricantes de hardware poderiam reduzir custos com engenharia e ter um mercado maior para chips e periféricos.

Entusiamado, Nishi pôs seu plano em prática. Conseguiu com a Microsoft a linguagem de programação BASIC, a mais popular na época; e a BIOS com o sistema básico da máquina. Como a ASCII publicava revistas de informática, tinha acesso fácil aos grandes fabricantes. Matsushita (Panasonic) e Sony se interessaram pelo projeto e logo outras empresas vieram atrás.

O hardware foi baseado no projeto de uma empresa de Taiwan, a Spectravideo, e era bastante capaz e versátil. O processador era o Z80, um padrão na indústria usado em inúmeros outros aparelhos, de computadores industriais a fliperamas. Em uma época em que a maioria dos PCs tinha gráficos monocromáticos e apenas bipava. o MSX tinha gráficos com resolução de 256 x 192 pixels com 16 cores e três canais de som programáveis.

Na época do lançamento das primeiras máquinas japonesas, em 1983, a lista de fabricantes parecia uma "lista VIP" da indústria eletrônica japonesa: Canon, Casio, Fujitsu/General, Hitachi, Yashica/ Kyocera, National, Mitsubishi, NEC, Yamaha, JVC, Pioneer, Sanyo, Sharp, Sony, Toshiba e Panasonic apoiavam

o projeto. Junte isso ao apojo de softhouses, como a Konami, e ao peso editorial das revistas da ASCII e, assim, criou-se uma receita para o sucesso.

Um ano depois, foi a vez da Europa. A Philips, único grande fabricante europeu a receber o MSX de braços abertos, começou a comercializar o VG-8000 (MSX1) na Holanda, em 1984; e ao longo dos anos produziu vários MSX1, MSX2 e acessórios, de joysticks a interfaces de som, vendendo máquinas para vários países com relativo sucesso.

Já os ingleses, orgulhosos de seu mercado interno, continuaram abraçados aos seus ZX Spectrum (de longe o micro mais popular) e outras máquinas produzidas por empresas locais. Algumas empresas, como a GEC / Dragon, demonstraram interesse no padrão. mas não produziram máquinas.

Quando questionado em um programa de TV sobre como via o MSX, Sir Clive Sinclair, pai do Spectrum e fundador da Sinclair Research, foi categórico: "O MSX não é uma ameaca". Polêmico. mas certeiro.

O cartucho FM-Stereo adicionava um

chip de som extra ao MSX, dando à

Da mesma forma, o MSX nunca fez sucesso nos EUA, mercado dominado por Apples e Commodores. Apenas dois fabricantes tentaram fazer o MSX dar certo: a Yamaha, com seu CX5M, um MSX com interface MIDI voltado à produção musical; e a Spectravideo, com alguns modelos MSX1. Ambos mal foram registrados no radar do mercado de informática.

O MSX teria de atravessar o Oceano Atlântico para repetir seu sucesso no Japão. Dados da primeira edição da revista brasileira MSX Micro, de 1985, falavam em três milhões de máquinas vendidas no Japão e





## AS CINCO GERAÇÕES DO MSX

De 1983, quando os primeiros MSX1 chegaram ao mercado, até 1990, quando os últimos modelos da Panasonic foram produzidos, foram lançadas quatro gerações de MSX. Além disso, em 2005, surgiu uma "quinta geração", fruto de um projeto para reviver a plataforma. Confira as características de cada família:

#### MSX (1983)

Processador Zilog Z80 a 3.57 MHz, chip de video (VDP) Texas instruments TMS9918, chip de som General instruments Al-3-8910, pelo menos 8 KB de RAM, 16 KB de Video RAM (VRAM), pelo menos um slot para cartuchos de expansão ou software. O padrão não previa interfaces de disquete (mas elas existiam), os usuários geralmente gravavam seus programas em fitas K7. A maioria das máquinas saía de fábrica com 64 KB de RAM. Foi de longe a geração mais popular e a única que chegou oficialmente por aqui, na forma do Expert da Gradiente e Hotbit da Sharo.

#### MSX 2 (1985)

O VDP era um Yamaha YM9938, sucessor do chip original da Texas. Havia um "relógio" interno, mantido por bateria, capaz de armazeriar data, hora e parámetros de configuração da máquina. A quantidade mínima de memória RAM pulou para 64 KB (alguns modelos da Sony chegavam a 256 KB). O mesmo ocorreu com a VRAM. Com isso, surgiram novos modos de video, permitindo gráficos com até 256 cores simultáneas na tela e mais sprites. A maioria das máquinas sala de fábrica com pelo menos um drive de disquete de 3,5" e capacidade para 360 KB de dados, livrando os usuários da lentidão das fitas K7. Só apareceu no Brasil na forma de "kits de transformação".

#### MSX 2+ (1988)

Surgiu depois que a Microsoft abandonou o projeto MSX, em 1986. O VDP era o Yamaha YM9958, que permitia modos de video com até 19268 cores simultâneas na tela. As máquinas devenam ter, no mínimo, um drive de disquetes de 720 KB embutido. Opcionalmente, poderiam ter também a expansão MSX Music (baseada no chip de som YM2413, também da Yamaha), que adicionava aos três canais de som do AY:3-8910 mais 9 canais com sintese FM e 15 instrumentos pré-definidos. Essa expansão também estava disponível na forma de cartucho para os MSX 2 (como o FM PAC, da Panasonic), e chegou a ser lançada no Brasil pela Tecnobytes, ACVS e outros fabricantes. Máquinas MSX2 + só foram fabricadas pela Sony, Sanyo e Panasonic. Talvez por isso, são pouquíssimos os jogos e aplicativos que tiram proveito dos recursos da máquina.

#### MSX TurboR (1990)

A última linhagem, traziam um processador R800, de 16 Bit, muito mais rápido que o Z80 dos modelos antenores. Entretanto, as máquinas ainda eram compatíveis com os programas antigos. Tinha drive de disquete de 3,5" polegadas e 720 KB, o mesmo chip de vídeo do MSX 2+, a expansão MSX-Music, sistema operacional MSX-DOS 2.30 (compatível com o MS-DOS 2 dos PCs) em ROM e sintetizador de som PCM integrado. Apenas dois modelos de TurboR foram produzidos, ambos pela Panasonic. O FS-A1 ST foi o primeiro, em 1990, com 256 KB de RAM O segundo foi o FS-A1 GT, no ano seguinte, com 512 KB de RAM e interface MIDI para conexão a instrumentos musicais, além da interface gráfica MSX-View embutida na memória. Este é o MSX mais poderoso já produzido e ainda é objeto de desejo de muitos usuários, que importam máquinas usadas do Japão a precos bastante altos.

#### 1ChipMSX (2006)

Não é um novo padrão, mas uma recriação de um MSX 2 completo com 1 MB de RAM, 128 KB de VRAM e MSX-Music usando componentes modernos, parte de um esforço de revival" da plataforma iniciado pela MSX Association (atual detentora dos direitos da marca) no Japão. Todo o hardware foi implementado em um único chip (daí o nome) reconfigurável (FPGA) da Altera, uma espécie de "chip em branco" que pode ser moldado para o que o usuário quiser, usando uma linguagem de "programação" batizada de VHDL. Tem dois slots para cartucho e também aceita cartões SD, que podem emular disquetes ou HDs. O teclado pode ser um PS/2 de PC (há duas portas USB na máquina, porém inativas). Apesar do nome, alguns não o consideram um MSX "de verdade". É vendido apenas no Japão.

in material and committee the

7

**VX**P

BEE

BEEF

41CST



350 mil na Europa, embora não se saiba a fonte desses números.

#### FINALMENTE, O BRASIL

Os primeiros MSX deram as caras por aqui em setembro de 1985, durante a 5ª Feira Internacional de Informática, em São Paulo. Lá, Gradiente e Sharp (por meio da subsidiária Epcom) apresentaram seus modelos: o Expert (XP-800) e o Hotbit (HB-8000).

Além desses, na época, outros fabricantes demonstraram seu interesse pelo padrão, embora nenhum tenha lançado máquinas. Entre eles estavam a Microdigital (que fabricava clones de Spectrum e Apple II), a Racimec (que produzia terminais lotéricos), a CCE (que tinha o bizarro MC-1000) e até a Dynacom. Há quem jure de pés juntos ter visto um anúncio (ou um protótipo) deste último, equipado com apenas 8 KB de RAM, que teria "sumido" depois da chegada de Expert e Hotbit. No geral, a primeira edição da MSX Micro falava em "seis modelos" até o final de 1986.

Embora Hotbit e Expert fossem MSX1 e tecnologicamente semelhantes, o visual era bastante diferente. O Expert tinha um gabinete retangular metálico na cor grafite, com dois slots de cartucho frontais e um teclado removível. Já o Hotbit era uma máquina "tudo em um", com teclado integrado ao gabinete e na cor branca. Um dos slots de cartucho ficava logo à frente do teclado, e o outro, na lateral.

Internamente havia diferenças, como conectores de impressora e vídeo (RGB) fora do "padrão MSX" no Expert, bem como diferenças na forma como as máquinas tratavam caracteres acentuados (o que mais tarde levou à criação de um padrão unificado). Diferenças no acesso à memória entre as máquinas levaram a incompatibilidade com certos programas, que em geral só rodavam no Expert, que se tornou o mais popular.

Ambas as empresas investiram pesado na produção. Segundo a MSX Micro #1, que apresentava as duas máquinas, a Sharp gastou o equivalente a seis milhões de dólares (na época) e envolveu 130 profissionais em seu projeto.

A Gradiente tinha duas linhas de produção prontas: uma em São Paulo e outra em Manaus. Isso para driblar a burocracia da reserva de mercado, que impedia a importação de computadores e impunha uma série de exigências para a fabricação nacional. O Expert era produzido em Manaus como um videogame e saía de lá com um cartucho e um joystick. Com os trâmites burocráticos resolvidos, a máquina vinha para São Paulo, onde ganhava um teclado e virava

Junto com as máquinas, vieram

um computador.

alguns acessórios. A Gradiente tinha um monitor monocromático de fósforo verde, além de joystick, modem (modelo TM-1, para acesso a redes como Videotexto e Cirandão) e gravador K7 (o popular "Data Corder"). A Sharp tinha um gravador K7 e joystick. Ambas as empresas prepararam grandes campanhas de marketing para promover seus produtos, com anúncios de página dupla em revistas da época, comerciais na TV em horário nobre (com a Gradiente proclamando "O mundo é dos Experts!") e até mesmo Product Placement (o Expert fez "pontas" em várias novelas e programas da Globo).

No Brasil, o MSX foi um sucesso estrondoso. As máquinas que já estavam no mercado, computadores ou videogames, não tinham como competir. Ricardo Jurczyk Pinheiro, fundador da lista de discussão MSX BR, relembra a época: "quando o MSX surgiu no mercado, detonou com os outros computadores e vendeu mais que água no deserto", afirma. Com o tempo vieram os clubes de usuários, como o MISC (MSX International Services Club) em São Paulo; e a Gama Software em Três Rios, no RJ. Mediante uma taxa, era possível se associar, receber informativos,





O pinguim de *Antarctic Adventure* é um mascote "não oficial" do MSX. Seu filhote, Pentaro, é uma das naves na série *Parodius* 



MX-101

Casio MX101: "barato" era o lema desta maguina.

descontos em serviços e participar de promoções. Segundo Ricardo, a Gama Software foi a responsável por trazer muitos jogos para o país.

Mas se o MSX desembarcou no Brasil com pompa e circunstância, se dependesse apenas dos fabricantes, ele teria "estagnado" e morrido logo depois. Parece que eles não sabiam que o mercado de informática exige, além de máquinas, software, periféricos e atualização constante. O MSX cresceu graças a um "ecossistema" de empresas que se formou ao seu redor, produzindo e distribuindo hardware e software, e preenchendo o "vácuo" deixado pela Sharp e Gradiente.

Um exemplo é o caso dos drives de disquete: os primeiros usuários tinham de gravar seus programas em fita K7, lenta e propensa a erros. Havia um mercado para drives de disquete (carissimos na época), mas os fabricantes demoraram a agir. A Sharp só lançou seu drive em março de 1987, seis meses depois da Microsol, que colocou no mercado o DRX-180, um drive para disquetes de 5"1/4 e 180 KB, em setembro de 1986. Era tarde demais: o drive da Microsol já havia se tornado o "padrão" no mercado. A Gradiente nunca lançou um drive avulso.

#### **CRIAÇÕES NACIONAIS**

Na época de ouro, software para MSX era abundante. O Brasil era "terra de ninguém" em termos de direitos autorais, principalmente em software. Empresas de fundo de quintal pirateavam cartuchos, fitas K7 e disquetes, repassando as cópias (às vezes com seu nome no lugar do nome do fabricante) sem nenhum remorso.

Como era caro produzir cartuchos por aqui, uma solução comum eram as cópias de cartucho para fita ou disquete. Junto com o jogo, havia um programinha (o "Loader") que, quando carregado, copiava o jogo para a RAM do micro e o executava como se ele estivesse no cartucho original. Isso funcionou muito bem até o momento em que os cartuchos MegaROM, como Nemesis (Gradius), da Konami, começaram a aparecer. Tais cartuchos tinham 128 KB de RAM e os MSX nacionais só tinham 64 KB de RAM. Como carregar 128 KB em 64 KB? A solução foi criar um cartucho vazio para abrigar o jogo. Nascia a MegaRAM, uma invenção de Ademir Carchano.

Segundo Ademir, o cartucho foi criado "em questão de horas", em 1987, a partir do estudo de um cartucho original do jogo *Nemesis*. O modelo original tinha 128 KB de RAM. Um programa distribuído junto com os jogos em disquete (batizado de MEGARAM.BIN) lia o jogo, copiava-o para a MegaRAM e rodava o jogo de lá.

Com a MegaRAM, o usuário passava a ter acesso aos mais novos lançamentos em games vindos do Japão. Junto com um drive de disquete, a MegaRAM era



o periférico essencial para todo garoto da época. Foi um sucesso estrondoso, logo copiado por empresas como Cheyenne, Playcom, DMX e DDX. Com o tempo (e os novos jogos lançados no exterior), a capacidade foi aumentando com modelos de 256 KB e 512 KB. Os mais sofisticados podiam funcionar até como "disco" para armazenar arquivos temporariamente.

Outra criação nacional foram os kits de transformação. Apesar de promessas, nenhuma empresa lançou um MSX 2 "pronto" aqui no Brasil. Aproveitando a brecha, a partir de 1988, várias empresas surgiram com placas que, quando instaladas em um MSX1, o transformavam em um MSX2 (e, mais tarde, MSX 2+).

O primeiro kit, batizado de "KIT 2.0", também foi desenvolvido por Ademir Carchano, a partir da observação de um MSX2 japonês da Sanyo. Mais tarde outras empresas, como a DDX, começaram a vender seus próprios kits, baseados no projeto do kit da ACVS. O preço era salgado: os primeiros modelos saiam por US\$ 400 (cerca de US\$ 700 nos dias de hoje, corrigido pela inflação). Mesmo assim, eram o sonho de consumo de todo MSXzeiro.

A instalação não era simples, pois envolvia remover o processador de vídeo, soldar a placa com o kit em seu lugar e puxar mais alguns fios para outras partes da máquina. Além disso, havia problemas: a transformação sobrecarregava a fonte de alimentação, causando superaquecimento e instabilidade. Não era raro Experts deixarem de funcionar porque, com o calor, os chips se dilatam es altam dos

#### O APOIO DA IMPRENSA

No Japão, a biblia do MSX era a MSX Magazine, editada pela ASCII, que circulou de 1983 a 1992. Suas mais de 100 páginas misturavam as últimas novidades em hardware, reviews dos jogos mais recentes, listagens de programas releitos pelos usuários, mangá e até mesmo anúncios de junk food em um pacote único.

Já no Brasil, a primeira revista especializada em MSX foi a MSX Micro, da editora fonte Editoriale de Comunicação. Lanquada em 1985, círculou at el 1989 e alcançou um total de 24 edições regulares e uma ediçõo especial, encomendada pela Gradiente para o lançamento do Expert. Em 1988, chegou às bancas a CPU MSX, da que informática, que duriou 39 edições e ao longo de sua vida rendeu um filhote especializado no Amiga.

Ambas segulam um formato similar, com noticias, anúncios, artigos técnicos, análises de jogos e programas e muitas listagens de código, algo que não se vê mais hoje em dia em revistas de informática. Na época, era possível em dia em revistas de informática. Na época, era possível quanto com o estudo dos programas publicados. O usuário

A revista MSX Magazine foi considerada a "ibiblia do MSX", praticamente uma referência oficial da plataforma – pela linguagem acessível, precisão técnica e bom humor.

A revista MSX Magazine foi considerada a "ibiblia do MSX", praticamente uma referência oficial da plataforma – pela linguagem acessível, precisão técnica e bom humor.

## CINCO JOGAÇOS (E UMA BOMBA)

Se você nunca jogou um jogo de MSX, considere estes cinco títulos como seu "ritual de iniciação". Se é um veterano, sabe que vale a pena jogar de novo. Note que muitos títulos são da Konami, rainha indiscutível do MSX.



Metal Gear (Konami, 1987): primeira aventura de Solid Snake, então um novato no esquadrão FOXHOUND, contra as armas nucleares bípedes conhecidas como Metal Gear. O jogo é em cartucho, mas os saves são criados em fitas K7. O problema é que há vários MSX sem saída para gravador K7. Em emuladores, é possível driblar a limitação usando savestates. Veja também a sequência, Metal Gear 2 - Solid Snake, que tem tradução em português por Alexandre Antoniutti Passos, André Possebon e Daniel Trezub. Veja em: www.geocities.com/msxland/mg2pt/index2.html

Space Manbow (Konam). 1989): shooter da Konami para o MSX2. Ótimos gráficos e jogabilidade precisa, auxiliados por um chip de som extra no cartucho, o SCC, que adiciona cinco canais de som à máquina, para uma ótima trilha sonora. Ganhou recentemente uma continuação (Space Manbow 2) criada pelo grupo holandês "Renovatio".

Vs III (Nihon Faicon, 1990): parte de uma série de RPGs de sucesso que se estende até hoje (a versão mais recente, Ys: Seven, saiu para PSP). Apesar de ser um RPG, tem visão lateral, como um jogo de plataforma. A trilha sonora é excepcional e é remixada até hoje. Veja também: Ys I e II, Xak III e Fray.

Snażcher (Konami, 1988): a aventura cyberpunk de Hideo Kojima estreou no MSX quase simultaneamente com a versão para outro computador japonês, o NEC PC-8801. Só foi lançado no Japão, mas foi traduzido para inglês e português por Daniel Caetano (www.caetano.eng.br/snatcher), com direito a algumas melhorias, como a capacidade de instalar o jogo (originalmente em três disquetes) em um HD. Veja também a versão RPG, SD Snatcher.

laa la

Illusion City (Microcabin, 1991):

um dos poucos jogos exclusivos para MSX Turbo-R, é um RPG que se passa em uma Hong Kong pôs-apocaliptica, arrasada após a "crise da vinda do demônio". Foi traduzido para o português por Adriano Cunha (www. alsoftware.com.br/adrianpage/illusioncity/) e adaptado para rodar em MSX2, ou 2+, mas só terá desempenho decente em máquinas equipadas com Turbo, capazes de rodar a 7 MHz.

\*

PROGRAMADOR LEONARDO BELTRAO ROTEIRO & SPRITES MARCELO NUNES MÚSICA LUIZ F. MORAES PLANEJ GRÁFICO ALBERTO MEYER ERTA "STANNER"

Zorax (Discovery Informática, 1990): esta é a bomba. A propaganda dizia: "o mais sensacional jogo de ação totalmente criado no Brasil". Pfff!!! Gráficos runs, inimigos burros se movendo em padrões altamente previsíveis, fator diversão zero, música... que música? Só tocava na tela de abertura! Em resumo, é tão num que virou cult entre os MSX zeiros.

soquetes onde eram instalados. Anos depois, a ACVS desenvolveu um kit de transformação em cartucho (o "Cartucho 2+ FM") que simplificava enormemente o processo.

#### **MORTE PREMATURA**

O MSX "morreu" comercialmente no Brasil no início da década de 1980. Com o fim de reserva de mercado. fomos inundados por clones de PCs mais poderosos, vendidos a preços contra os quais nossa indústria, após anos de "proteção" que levou a uma situação de defasagem tecnológica, não poderia competir.

Também houve descaso por parte dos fabricantes. Os primeiros MSX foram lançados no Brasil em 1985, e durante três anos permaneceram os mesmos, sem nenhuma atualização de hardware sequer. Quando chegou a hora de tirar a poeira, os fabricantes optaram por "mais do mesmo" e, em vez dos cobiçados MSX2, lançaram versões levemente modificadas dos aparelhos originais.

A Gradiente colocou no mercado

o Expert Plus e o DD Plus em 1988, e a Sharp tinha seu Hotbit preto, que fora a cor era praticamente idêntico ao original. Enquanto, lá fora, já existiam os MSX2+. Os brasileiros só conheceram MSX mais poderosos com os kits de transformação, caros e com problemas próprios.

Por fim, a situação internacional não ajudou. No início da década de 1990, o MSX estava "nas últimas pernas". Na Europa os MSX eram incapazes de competir com máquinas mais poderosas, como o Amiga, e no Japão perdiam para sistemas como Sharp X68K, FM-Towns e novas gerações do NEC PC-9801. Nos games, perdiam para consoles de quarta geração, como o Mega Drive e Super NES.

O MSX Turbo-R, que seria a "salvação da lavoura", desapontou. Rixas internas entre a ASCII e a Yamaha levaram ao cancelamento do novo processador de vídeo, o YM9978. A máquina chegou ao mercado com um novo processador de 16 Bit, o R800, mais rápido que o Z80 original, mas o resto do

Havia vários modelos de joysticks para o MSX, mas muitos usuários preferem, até hoje, jogar no teclado

hardware permaneceu praticamente o mesmo da geração anterior. Quando o Turbo-R foi lançado, em 1990, apenas a Panasonic produziu máquinas. A produção se encerrou em 1995.

#### O MSX HOJE, NO **BRASIL E NO MUNDO**

Como produto, o MSX está morto. Mas se você entrar nas salas de um dos encontros de usuários que ainda acontecem pelo país, como os do Rio de Janeiro e de Jaú, no interior de São Paulo, vai ter a certeza de que nada mudou. Pelo contrário, o MSX parece melhor do que nunca.

Os encontros acontecem com certa frequência. O de Jaú é anual, geralmente no mês de novembro. O do Rio de Janeiro, a partir de 2010, terá quatro edições de um dia cada.

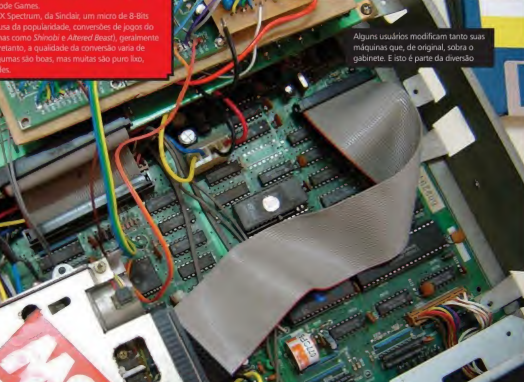
Neste ano ocorreram duas. Não são glamorosos: geralmente são realizados em escolas que cedem o espaço, em salas de aula vazias equipadas com bancadas que logo são preenchidas por equipamentos.

Os "fudebas", como se chamam os usuários, chegam aos poucos e de todas as partes do país e se aglomeram para conhecer as últimas novidades ou trocar experiências. Alguns deles levam esposas e filhos. e acabam formando uma nova geração de usuários. Durante dois ou três dias voltam a ser crianças, com o mesmo entusiasmo pela máquina que tinham anos atrás.

As máquinas estão por todo canto. Muitas delas antigos "objetos de desejo" como os MSX Turbo-R, ou MSX raros, que só podiam ser vistos em revistas importadas,

#### MSX E COLECOVISION: PRIMOS DISTANTES?

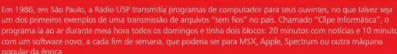
produzidas na Espanha, são comuns. Entretanto, a qualidade da conversão varia de





Enquanto Metal Gear, protagonizado por um Snake idêntico ao ator Mel Gibson, impressionava com sua trama de ficcão militar cientiica, a Rádio USP também tinha um quê de futurista e transmitia software por sinais de áudio

#### **MSX NO AR**



estão ali na sua frente. Vários Experts (popular por ser barato e fácil de modificar) podem ser vistos espalhados pelas mesas, a maioria abertos, ligados a TVs ou monitores adaptados e equipados com hardware impensável na época: placas como a Expert 3, um MSX 2/2+, para ser instalada no gabinete do Expert, ou a interface IDE, que permite a conexão de HDs, drives de CD ou cartões de memória Compact Flash (com adaptador). ambas invenções de Ademir Carchano, que continua na ativa. Ou então a novissima VSU (Visual and Sound Unit), de Ricardo Oazem, que combina 6 processadores de vídeo (4 V9990, 2 V9958) e um chip de som OPL4 para aumentar, e muito, a capacidade de áudio e vídeo de um MSX. Ou até o emulador de drive de Victor Trucco, que permite usar imagens de disco armazenadas em cartões SD como se fossem disquetes "de verdade" em um MSX, livrando-nos de ter de lidar com os

disquetes de 3"1/2 polegadas.

E o software? Já viu um MSX com jogos em CD? Só no Brasil foram desenvolvidos dois. Knightmare Gold, de Daniel Caetano, é um "upgrade" do clássico da Konami. com áudio remixado em qualidade de CD e gráficos refinados, mas mantendo a jogabilidade do original. E Caverna do Dragão, do carioca Slotman, è um RPG que se passa dentro de um dos episódios da série de TV e incorpora seguências de vídeo entre as fases e na tela de abertura.

Sem falar em traduções de jogos famosos que só estavam disponíveis em japonês, como é o caso de Snatcher, de Hideo Kojima, que foi traduzido para português e inglês por Daniel Caetano e Takamichi Suzukawa. Ou adaptações como a de Illusion City, de Adriano Cunha, que pegou um jogo que muitos acreditavam rodar apenas em MSX Turbo-R, traduziu e provou que ele poderia ser "convencido" a rodar

em um MSX 2+.

No exterior, o MSX também continua vivo. Europeus desenvolveram novas placas de video, como a GFX 9000, e sistemas de som, como o Moonsound. Da Espanha, vêm as criações de Leonardo Padial, como uma placa leitora de cartões SD-MMC. adaptadores que permitem o uso de um mouse de PC e até mesmo uma expansão com um novo processador, o Zilog Z380, de 32 bit.

A partir de 2001, o Japão experimentou uma tentativa de "revival" da plataforma, capitaneado por Kazuhiko Nishi e sua MSX Association, que detém os direitos da marca. Dali nasceram iniciativas como o 1chip MSX e três edições "modernas" da revista MSX Magazine (a última em 2005), que traziam CDs com jogos antigos, o emulador oficial MSX Player e novidades sobre hardware e software.

Encontros de usuários também ocorrem. A comunidade mais ativa parece ser a holandesa: só para este ano estão programados oito

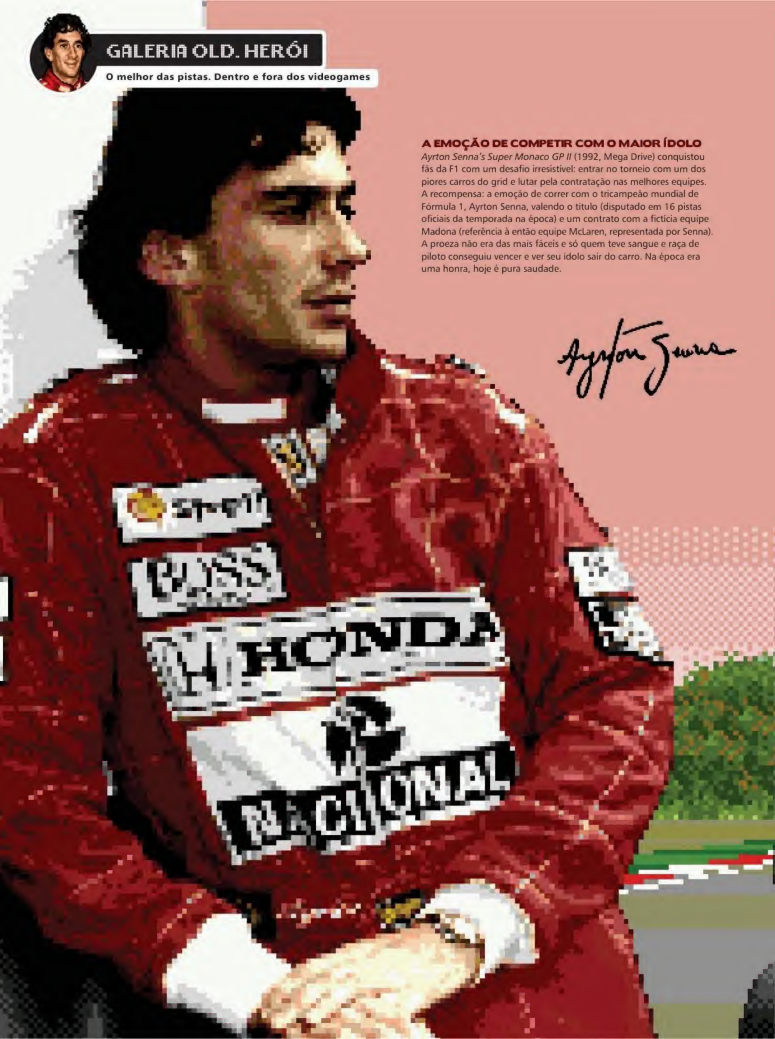
encontros, nas cidades de Nijmegen e Mariënberg. No Japão as coisas parecem ter esfriado um pouco: o último grande evento foi o MSX World 2005.

É claro que os fãs não poderiam deixar de usar a internet para se manterem em contato. Um dos principais sites sobre o tema é o MSX Resource Center (msx.org), que tem uma versão em português (br.msx.org). E para os brasileiros, o principal ponto é a lista de discussão MSX-BR. ativa desde 1995. O site oficial é: www.msx.org.br

Ricardo Jurczyk Pinheiro, fundador da MSX-BR, resume bem os motivos que tornam esta máquina tão apaixonante, mesmo após tanto tempo: "é uma máquina simples de mexer, divertida, fácil de programar, com jogos muito bons e muita coisa que pode ser ampliada. É impressionante o que se faz com os MSX hoje em dia, e parece que não há limite". Enquanto houver um único MSXzeiro no mundo, o MSX continuará vivo.











# GAME OVER

CONTINUE





Analisamos os últimos dias de alguns consoles populares para responder à pergunta: qual foi o último jogo?

#### OS NOSSOS CRITÉRIOS

Texto: Douglas Pereira



omo pessoas, consoles nascem, crescem e morrem. O período

fértil de cada um traz alegrias. Entretanto, assim que um novo sistema é lançado, o interesse sempre se volta para a novidade e o fim torna-se inevitável.

Apenas colecionadores e fās acompanham os passos finais de um aparelho e, por isso, os registros sobre seus últimos momentos são raros e, muitas vezes, falhos. Para ajudar a preservar a história dos videogames, fuçamos os nossos arquivos para descobrir quais foram os jogos de saideira das principais plataformas clássicas.

Para cada console, a titulo de curiosidade, listamos alguns jogos disponíveis junto com seu lançamento. A data de estreia de cada plataforma diz respeito à região em que chegou primeiro, ou seja, se o console foi lançado primeiro no Japão, não daremos a data de chegada aos EUA. Já para as datas dos últimos jogos, procuramos incluir todas as regiões que possuem algum registro confiável. Por isso você nem sempre verá o dia exato de um jogo americano e muitos nem têm o último título europeu listado. Isso porque os japoneses são obeceados pela exatidão e preservação de informações, como lançamentos de logos, enquanto a majoria dos ocidentais não parecem ligar tanto para isso.

Além disso, consideramos apenas os jogos lançados para as versões "de verdade" dos consoles. Isso se aplica especificamente ao Mega Drive, que continua recebendo jogos no Brasil pela TecToy (*Guitar Idol*, lançamento desta temporada, que o diga), para o Mega Drive 4, que não tem entrada para cartuchos e só roda os jogos já inclusos. Estamos falando de jogos que, de alguma forma, estiveram em cartucho ou CD (o estranho caso do Super NES, como você vai ver, é em um cartucho especial, mas é cartucho)

Por fim, para o jogo estar na lista, não basta ter sido lançado comercialmente. É preciso que tenha sido licenciado oficialmente; afinal são coisas diferentes. Veja outro exemplo do Mega Drive (um dos consoles mais "terra de ninguém" de todos): houve um jogo lançado em 2008 (Legend of Wukong, tradução de um game chinês de 13 anos atrás), em formato de cartucho, vendido para o mundo inteiro. Sem contar Pier Solar, o primeiro jogo totalmente original desenvolvido para Mega Drive e Sega CD neste milênio. Porém, a verdade é que esses não são produtos reconhecidos pela Sega, portanto, ficam de fora. O mesmo vale para o recém-anunciado Rush Rush Rally Racing, jogo de corrida para Dreamcast, ou para Final Fantasy VII, de NES Ou seja: até queríamos faiar sobre Ronaldinho Soccer 98 ou o jogo do Pikachu para Super NES, mas não vamos



Caroneiro total no sucesso do game music



Repare no "biquinho" do craque ao centro

#### **ATARI 2600**



Nascimento Outubro de 1977, nos EUA, com Air-Sea Battle, Basic Math, Blackjack, Combat, Indy 500, Star Ship, Street Racer, Surround e Video Olympics

#### Fim da carreira

EUA: 1989, aos 12 anos, com Secret Quest

Europa: 1992, aos 14 anos, com *Acid Drop* 

Os motivos para a decadência do Atari não são secretos: a empresa cresceu demais e não tinha mais foco, arrumou confusão com designers, fez a conversão podre de *Pac-Man*, lançou *E.T.* e teve que enterrar tudo depois...

O número de jogos para o console começou a diminuir em 1983, quando aconteceu o famoso "crash" que quase extinguiu os videogames. O último sinal de vida nos Estados Unidos foi com Secret Quest, que, acredite, é um dos jogos mais bem-feitos para o

sistema. Explicando rapidamente, pense em um *Legend of Zelda*, com todas as limitações que o Atari poderia impor (até mesmo em relação ao NES), ambientado no espaço. É um jogo bem complexo para os padrões do console.

Secret Quest foi criado por uma empresa chamada Axlon, fundada por Nolan Bushnell depois de deixar a Atari. Os negócios não iam bem, até que sua antiga empresa se aproximou com um pedido para criar novos jogos. A tarefa caiu nas mãos de um cara chamado



Steve DeFrisco, que programou quase todos os últimos jogos do 2600. Para tentar aumentar as vendas, a caixa e até mesmo a etiqueta do cartucho diziam que o próprio Nolan Bushnell havia programado o jogo. Bem, para não sermos totalmente injustos, a ideia de Secret Quest era dele. Segundo relatos, a ordem foi simples: "faça algo parecido com Zelda". É sério.

O interessante é que existem cópias americanas de MotoRodeo e KLAX – programados por DeFrisco e lançados em 1990 na Europa – que nunca foram lançadas oficialmente nos Estados Unidos, deixando Secret Quest como o último jogo americano de fato.

Durante algum tempo, outros jogos continuaram a sair somente na Europa e na Austrália. O último mesmo foi *Acid Drop*, em 1992. É uma cópia de *Collums*, muito

sem graça e toca uma versão ruinzinha de Fur Elise (a música do caminhão do gás). A coragem de lançar um jogo para o Atari 2600 numa época em que já existia o Super NES é algo impressionante, mas... não foi uma despedida muito agradável.



Nascimento 15 de agosto

de 1983, no Japão, com Donkey Kong, Donkey Kong Jr. e Popeye

#### Fim da carreira

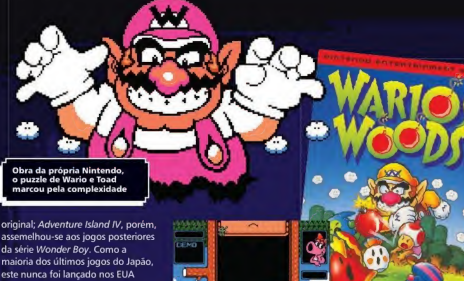
Japão: 24 de junho de 1994, aos 10 anos, com Adventure Island IV

EUA: 10 de dezembro de 1994, aos 8 anos, com Wario's Woods

Console extremamente popular, que salvou toda a indústria de games após o crash e a colocou no rumo certo. É óbvio que este produto duraria muito tempo.

No Japão, as atividades do NES se encerraram seis meses antes da chegada do PlayStation. E o jogo final era importante: Adventure Island era uma série famosa e, na época, tinha versão para Super Famicom.

O quarto jogo tomou um caminho inusitado em comparação aos dois anteriores: após o primeiro Adventure Island, que era simplesmente o Wonder Boy do Master System com outros personagens (é uma história interessante para outra edição), a série assumiu uma identidade bem diferente, enquanto Adventure Island manteve a fórmula



assemelhou-se aos jogos posteriores da série Wonder Boy. Como a maioria dos últimos jogos do Japão, este nunca foi lancado nos EUA e teve uma tiragem muito baixa. o que faz dele um item de valor procurado por colecionadores.

Já Wario's Woods é curioso por, bem... ser um jogo da própria Nintendo. Vários consoles tiveram as próprias fabricantes publicando os

últimos jogos, mas geralmente desenvolvidos por



Divertido e viciante, ótima saidera

terceiros. Este é o único caso em que um estúdio interno da própria dona da plataforma tomou conta da criação de seu último jogo. Além disso, embora Wario's Woods também tenha saído para Super NES, a versão "correta" é a do NES, mesmo que tenha menos opções e modalidades.

Nintendo

A versão SNES nunca foi relançada, enquanto a original já reapareceu algumas vezes. Caso não conheça, é um puzzle bem interessante, em que peças coloridas caem e Toad precisa organizá-las para explodir os inimigos.

Há quem não considere Wario's Woods como o último jogo da história do NES, basicamente porque ele foi lançado no Japão, em fevereiro de 1994. Ou seja, dependendo de seu ponto de vista, o tiro de misericórdia foi Adventure Island IV mesmo.







Nascimento 20 de outubro de 1985, no Japão, com Hang-On e Teddy Boy Blues

#### Fim da carreira

Japão: 4 de fevereiro de 1989, aos 3 anos, com Bomber Raid

EUA: 1991, aos 5 anos, com Sonic The Hedgehog

Europa: outubro de 1996, aos 9 anos, com The Smurfs 2

Brasil: dezembro de 1997, aos 8 anos, com Sonic Blast

O Master System nunca foi muito querido no Japão (onde o Famicom chegou a dominar nada menos que 95% do mercado). Por isso, seus jogos pararam de ser lançados por lá dois anos antes do que nos EUA. E o título final foi um bem simples: Bomber Raid, um shooter vertical que também saiu na Europa. Para



falar a verdade, até que era legal, embora você só tivesse três vidas para passar tudo e a trilha sonora parecesse tema de parquinho.

Os EUA acompanharam a tendência de abandonar cedo o console e o primeiro Sonic também foi o último jogo distribuído por lá. O motivo para isso acontecer em ambos os mercados era, além da boa recepção que o Mega Drive teve desde o início, a chegada do Game Gear que, sem entrar muito no mérito, era como um Master System portátil.

Na Europa, o sistema foi

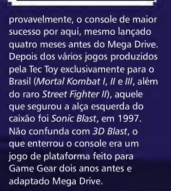


rivalizar com o

NES (que não era vendido em todo o continente), então tudo continuou normal por mais tempo.

Em 1996, Smurfs Travel the World foi lançado para vários consoles, incluindo a versão reduzida para Master System. No mesmo ano, a Sega deixou de dar suporte oficial ao seu 8-bit para se concentrar no Saturn. Aliás, a divisão europeia da Sega foi fundada devido ao sucesso do Master na região.

E no Brasil? Mesmo com muitos clones, o Master System é,

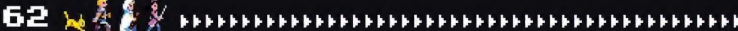


O Sonic lançado para Master pouco tinha a ver com a

amada versão de Mega Drive







#### **MEGA DRIVE**



Nascimento 29 de outubro de 1988, no Japão, com Space Harrier II e Super Thunder Blade

#### Fim da carreira

Japão: 22 de março de 1996, aos 8 anos, com *Madou Monogatari I* 

EUA: 1° de junho de 1998, aos 8 anos, com *Frogger* 



Europa: 17 de junho de 1997, aos 7 anos, com FIFA '98: Road to World Cup

Brasil: 2002, aos 12 anos, com Show do Milhão Vol. 2

O Mega Drive foi bom, mas o catálogo do SNES foi ficando tão fantástico que, a determinada altura, o rival não conseguia mais acompanhar. Isso lhe rendeu uma despedida sem muita resistência.

No Japão, o adeus foi com o RPG *Madou Monogatari I*. Era um remake do primeiro capítulo de uma trilogia lançada para MSX, em 1989. RPG terrivelmente simples, sem nenhum número na tela (tudo, desde HP até dano, é informado por figuras ou emoticons). Foi dessa

Mega Drive é um dos consoles

retrô mais queridos e merecia um final com jogos melhores

série que saíram os personagens de *Puyo Puyo*, puzzle que você conheceu sob o disfarce de *Kirby's Avalanche*, no Super NES. Nos EUA, o adeus foi com uma venda limitada a algumas lojas, a preço de banana, de um remake vagabundo de *Frogger*.

O Brasil se despediu do Mega Drive em ritmo de festa, com Silvio Santos e o seu *Show do Milhão*. E não existia apenas uma versão, mas duas! Doze anos depois da chegada do console ao Brasil, esse foi o último cartucho licenciado para o videogame de maior sucesso da Sega no ocidente.

#### SUPER NES



Nascimento 21 de novembro de 1990, no Japão, com Super Mario World e F-Zero

#### Fim da carreira

Japão: 21 de janeiro de 2000, aos 10 anos, com Fire Emblem: Thracia 776; ou em 1° de dezembro de 2000, aos 11 anos, com Metal Slader Glory: Director's Cut

EUA: 6 de outubro de 1998, aos 7 anos, com *Frogger* 

A despedida nos EUA foi sem glamour com Frogger. Muitos creditam Kirby's Dream Land 3 como o último jogo americano, em novembro de 1997, ignorando Frogger e alguns títulos esportivos da EA. É um console tão querido que há quem tente enfeitar.

No Japão não há um consenso. Analisando pela data, a versão Director's Cut de Metal Slader Glory (adventure / visual novel criado pela HAL para o Famicom em 1991, tornou-se cult e foi refeito com gráficos melhorados e outros refinamentos) foi o último suspiro do console. Entretanto, ele não foi lançado do jeito convencional.

No Japão existia o Nintendo Power, um sistema de distribuição em quiosques que permitia gravar jogos em um cartucho "vazio" com oito blocos para armazenamento. Metal Slader Glory foi vendido só dessa forma. A discussão gira em





torno da validade de algo que, tecnicamente, pode ser considerado "conteúdo para download".

O último game devidamente lançado em cartucho comum foi Fire Emblem: Thracia 776, em uma edição rara lançada em 28 de agosto de 1999. O chamado DX Pack é um dos mais incríveis da história, com dois bichos de pelúcia, um VHS com a história da série, um pacote com 10 cards... e uma tachinha. Para que ela servia? Para marcar lugares no mapa de PANO que completava o



Os últimos games de Super Famicom se tornaram raridades

pacote. Esse luxo não sai por menos de US\$ 360 em leilões virtuais.

O Fire Emblem desse DX Pack vinha em um cartucho do tipo Nintendo Power e também foi lançado assim (mas sem o pacote completo) poucos dias depois da edição de colecionador. Posteriormente, foi lançada a versão em cartucho convencional, já em 2000, ano da chegada do PlayStation 2.

#### **3DO**

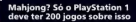


Nascimento 15 de setembro de 1993, nos EUA, com Dragon's Lair, Crash 'n' Burn, Myst e outros 15 jogos

#### Fim da carreira

Japão: 28 de junho de 1996, aos 2 anos, com *lde Yousuke Meijin no Shin Jisen Mahjon*g EUA: 12 de maio de 1996, aos 2 anos, com *Casper* 

O 3DO teve uma curta existência, com meia dúzia de jogos muito bem-feitos, algumas excelentes conversões de fliperamas e títulos esquecíveis. Também teve uma morte inexpressiva. Convenhamos,





partir com um jogo de Mahjong é muito deprimente. Embora, fazendo justiça, pior ainda é terminar com qualquer coisa que tenha a ver com o Gasparzinho (Ok! O jogo não era tão ruim assim).

tenha a ver com o Gasparzinho (Ok! O jogo não era tão ruim assim). Ao menos o 3DO é um item querido por muitos colecionadores.

#### **NEO GEO**

Nascimento 26 de abril de 1990, no Japão, com NAM-1975, Baseball Stars Professional, Magician Lord e Mahjong

Kyou Retsuden

#### Fim da carreira

Japão/EUA: 15 de julho de 2004, aos 14 anos, com Samurai Spirits Zero Special/Samurai Shodown V Special

Tudo relativo a Neo Geo envolve paradoxos e estranheza. Corrigindo o preco de lancamento da versão doméstica (AES, lançado em 1991, por US\$ 650) para valores atuais, ele passa dos US\$ 1.000. Seu preço nunca foi acessível, nem do próprio console e tampouco dos jogos, vendidos acima de US\$ 200. Mesmo assim, ele fica em segundo lugar na lista dos consoles que receberam jogos por mais tempo, segundo nossos critérios, perdendo por alguns meses para o Atari 2600.

Mais estranho ainda é que os seus 14 anos não equivalem nem a dois do PlayStation em número de jogos.

A SNK parou de fabricar o console em 1997, mas lançou jogos até 2004, quando o sistema morreu com Samurai Spirits

Zero Special.

Um mês antes do lançamento, aconteceu um incidente em uma escola japonesa, no qual uma menina esfagueou sua colega de classe. A tragédia foi relacionada ao jogo que havia sido lançado uma semana antes nos fliperamas.

A SNK Playmore correu para diminuir o grau de violência do jogo, que é o Samurai Shodown mais sanguinário de todos. O problema é que não mudaram a data de lançamento. Resultado: a versão final saiu com bugs ridículos e golpes a menos.

Então aconteceu o improvável: a SNK fez recall do jogo. O serviço de suporte da empresa foi tão sensacional que pediu todas as cópias de volta para aplicar um patch (que não trouxe tudo de

nenhum custo. Isso em um console que já não era fabricado há sete anos e que há tempos só recebia três jogos por ano. O suporte oficial aos consoles da SNK se encerrou em 2007, ano em que a Sega fez a mesma coisa com o Saturn e com o Dreamcast. Ainda assim, não foi o maior suporte de todos os tempos: a Nintendo arrumou Famicoms até 2003 no Japão. Japoneses...



PC ENGINE TURBOGRAFX (6



Nascimento 30 de outubro de 1987, no Japão, com Bikkuriman World e Sanghai

Japão: 3 de junho de 1999, aos 11 anos, com Dead of the Brain 1&2

EUA: 20 de maio de 1994, aos 4 anos, com The Dynastic Hero

Dead of the Brain 1&2 foi um remake de adventures lançados para MSX2, em 1992. Com uma boa trama, esta versão do PC Engine CD é teoricamente a melhor, pois é a única que possui dublagem – a versão para o raro X68000 tinha gráficos melhores. Infelizmente, nunca chegou ao ocidente. Custa em torno de US\$ 200 entre colecionadores.

Nos EUA, a brincadeira acabou cinco anos antes com o tal Dynastic Hero, que nada mais é que Wonder Boy in Monster World com um nome diferente. Ok, não era só o nome. Por algum

motivo, mudaram os personagens e colocaram uns caras estranhos no lugar... embora isso não seja exclusividade do PC Engine. Por quê? Porque esse mesmo jogo é também Mônica na Terra dos Monstros, do



Mega Drive. Então o último jogo para o TurboGrafx-16 (o nome ocidental do PC Engine) foi um jogo da turma da Mônica! Ou quase isso.

#### DREAMCAST



Nascimento 27 de novembro de 1998, no Japão, com Virtua Fighter 3 Team Battle, Godzilla Generations, PenPen Trilcelon e July

#### Fim da carreira

Japão: 8 de março de 2007, aos 8 anos, com Karous

EUA: 14 de fevereiro de 2002, aos 2 anos, com NHL 2K2

Eis um console que não faleceu oficialmente por morte natural. Diferente do Virtual Boy, por

exemplo, que foi lentamente asfixiado NHL 2K2, excelente para os fãs e escondido em do esporte. A Sega produziu

um canto escuro, o Dreamcast foi extinto de imediato,

quando a Sega anunciou o fim da fabricação do console, apenas dois anos após o lançamento japonês.

O desfecho americano foi com

ótimos jogos de esporte,

como os memoráveis NBA 2K (já que a EA não dava suporte ao Dreamcast).

No Japão, o último jogo produzido pela Sega foi

Puyo Puyo Fever, em 2004, relançado com desconto em 2005. Os lançamentos oficiais continuaram, quase todos eram conversões de arcade da NAOMI. placa da Sega que tinha como base o hardware do Dreamcast.

O sistema ficou no bico do corvo por muito tempo, tendo um jogo a cada seis meses (geralmente shooters), até que Karous encerrou a conta em março de 2007, fazendo do Dreamcast um dos consoles mais recentes a baterem as botas - GameCube e Xbox foram na mesma época, mas esses dois não brilharam muito.



#### SEGA SATURN



Nascimento 22 de novembro de 1994, no Japão, com Virtua Fighter, Wan Chai Connection, Myst, Tama e Mahjong Gokuu Tenjiku

#### Fim da carreira

Japão: 7 de dezembro de 2000, aos 6 anos, com Yuukyuu Gensokyoku: Perpetual Collection

EUA: 11 de dezembro de 1998, aos 3 anos, com Magic Knight Rayearth

Europa: novembro de 1998, aos 3 anos, com Deep Fear

O Sega Saturn é conhecido como o console mais japonês



Agora que você conhece o drama, valorize Rayearth

No Japão, todos pensavam que Final Fight Revenge tinha encerrado a corrida do Saturn. Oito meses depois, a Sega lançou uma compilação com os cinco jogos de uma série de visual novels, chamada Yukyu Gensokyoku, em uma belissima embalagem com CD de extras, imagens em papel especial e certificado com número de série. Era mais um trabalho de despedida do que qualquer outra coisa, já que os jogos da série estavam sendo relançados para Dreamcast.

O final nos EUA foi com uma conversão feita pela Working Designs. A empresa basicamente só fazia conversões de jogos japoneses de nichos, mais ou menos como

a Atlus faz hoje, mas ela era famosa mesmo por demorar uma eternidade para fazer o trabalho, embora fizesse muito bem. Magic Knight Rayearth, baseado na série de animê e mangá do grupo CLAMP, foi

lançado no Japão bem cedo na vida



do Saturn, em agosto de 1995. No mesmo ano, a empresa americana decidiu fazer a localização... e demorou três anos! /o\

Tudo bem que houve muito azar durante o processo, mas não há desgraca no mundo que faca um jogo demorar três anos para ser traduzido... a não ser que o HD onde o código-fonte estava fosse parcialmente apagado. E foi o que aconteceu. E uma parte do jogo teve de ser reprogramada do zero. Isso sem falar nos problemas de licenciamento com a detentora dos direitos do animê, a falta de pessoal

(que dizem ser muito boa), mas que

certamente escandalizaria grupos

ocidentais cristãos que já odeiam

videogames por uma pancada

de motivos. De qualquer forma,

não chegamos a jogar esse, mas

dizem que é uma boa série, com

um ótimo sistema de batalha e

desafios capazes de prendê-lo

por horas a fio na frente da TV.

já havia sido lançado para

Vale ressaltar que Black/Matrix II

fontes confiáveis "não cristãs"

(em certo ponto, a equipe podia ser contada em uma mão) e a insatisfatória versão preliminar da canção de abertura... enfim, demorou tanto que chegou como o último jogo da breve história do Saturn nos EUA, território já dominado pela marca PlayStation.

Na Europa, Deep Fear, survival horror da Sega, foi lançado em novembro de 1998, quatro meses depois do lancamento japonês. Nada demais agui, a não ser pelo fato do jogo estar prontinho para chegar aos EUA também e nunca ter sido lançado oficialmente.

#### PLAYSTATION



Nascimento 3 de dezembro de 1994, no Japão, com Ridge Racer, Gokudou Parodius Da! Deluxe Pack, TAMA e dois jogos de mahjong

#### Fim da carreira

Japão: 13 de maio de 2004, aos 10 anos, com Black/Matrix 00

EUA: 8 de outubro de 2004, aos 10 anos, com FIFA Football 2005

Um dos consoles mais populares de todos os tempos não teve uma despedida à altura, o que é compreensivel, pois em 2004 o PlayStation 2 já era extremamente popular e lancava seus maiores títulos (GTA San Andreas, MGS3 e outros). O que sobrou ao PSOne nos EUA foi um simples FIFA 2005.

No Japão, a vida do gigante PlayStation acabou mais cedo com Black/Matrix 00, um remake de um jogo de GBA de 2002 que, por sua vez, é o terceiro de uma série de RPG/ estratégia que nunca saiu do Japão.

O motivo? Eles mexem demais com nomes religiosos.

O mundo de Black/Matrix é habitado pelos angels (com asas brancas), os devils (asas negras) e os humanos (sem asas). Porém, como os devils tomaram controle da humanidade ao vencer uma batalha decisiva contra os angels, os valores se inverteram; assim, muitos passaram a acreditar que os demônios eram os salvadores do mundo.

Aí você tem um cara chamado Moses abrindo o mar com um cajado, citações claras ao Apocalipse e outros "absurdos" (no jogo)

> que sabemos que são apenas ficção e criatividade ao contar uma história

A temática polêmica limitou a série ao Japão



Cenários que nunca visitaremos



Cenas bacanosas são frequentes

PlayStation 2 dois anos antes, dois meses antes de Black/Matrix 00 chegar ao GBA (no qual esse remake é baseado). Então, por que essa decisão estranha de refazer o jogo para o PSOne, com direito a diálogos dublados e tudo mais? É mais uma das decisões bizarras de final de vida de console que nunca vamos entender.

#### **PRESERVANDO** A HISTÓRIA

Apesar de não ser alvo de muita atenção, o fim da vida dos videogames oculta muitas curiosidades. E há vários outros que deixaremos para outra oportunidade, como o fim do popstar Game Boy Advance, que foi lancado no mesmo ano do GameCube e fechou as portas três dias antes no Japão, com nada menos que um Final Fantasy; ou o Virtual Boy, que não podia terminar sua vida sem ter um Gundam.

De qualquer forma, o que importa é documentar os altos e baixos do mercado de videogames e preservar sua história. E é para isso que a OLD!Gamer existe 4



seu objetivo, que, no caso, era voltar para o Bronx.

O enredo do filme era simples e direto o bastante para inspirar uma porrada de jogos de uma época em que o gênero beat 'em up fervilhava nos fliperamas e videogames. Afinal, neste gênero não havia lugar para falações intermináveis e narrativas complexas, mas apenas para voadoras e muitas correntadas.

Nos jogos de ação, assim como

pestilentos e sarnentos, em quem mais bateriamos?

Vamos relembrar as gangues mais importantes do gênero, aqueles grupos desorganizados e cheios de intenções maléficas totalmente idiotas, mas que cumpriram sua função: servir como recipiente de toda a nossa raiva.

bandidos iniciaram uma vida de crimes para não se preocuparem em enviar currículos e arranjarem empregos de verdade. Resultado: um cara ainda mais desocupado apareceu e socou todos os vagabundos até limpar completamente a cidade. Quem era o líder: outro vagabundo, assim como os que comandava. Uma vez que se destacou como chefe, suponho que foi ele quem agitou essa galera para a vida de crime, prometendo pagar uma cerveja pra todo mundo depois. Pioneirismo: foi esta gangue sem nome ou atrativos que criou parâmetros vilanescos para todas as outras que vieram depois. Diga-se de passagem, parâmetros tão baixos que ninguém teve problemas em superar.











**1** 













باري كاري كاري كاري كاري ا

SPLATTEHEAD
ase de operações: uma cidade que a produtora não se deu ao trabalho de nomear (The Combatribes). mos motoqueiros, palhaços de circo, punks, jogadores de hóquei, mecânicos, militares e os respectivos chefes de cada grupo, que conseguiam ser tão ou mais espalhafatosos que seus recrutas. Esta gangue pregava a diversidade ainda mais que a Mad Gear.

dominar a cidade... ou dado o estilo ridiculo dos chefes, talvez quisessem manter vivo o espírito disco da década de 1970. Só por isso eles mereciam ser espancados! Resultado: e espancados eles foram...

Martha Splatterhead, uma loira poderosa que permanece com uma aura de energia ao seu redor e cabelos perpetuamente para cima, o que pode indicar que ela tem poderes de Super Sayajin, e é a filha ilegítima de Akira Toriyama.

os capangas principais eram um motoqueiro, um cara vestido como um figurante de Alladin, um punk com marreta, um indio imenso e seminu com uma machadinha e um militar robótico. É quase uma versão bélica do Village People!



#### "CONGLOMERADO"

Base de operações: River City (River City Ransom).

Membros: sem um nome oficial, os vilões consistiam de TODAS

as gangues da cidade unificadas sob o comando de um único homem.

Objetivo: Tomar a cidade e usar a escola River City High como base de operações. Viu só? Eles usavam a escola como base! O que eu falei sobre educação ser a base de um bom grupo criminoso? Estes pilantras são um exemplo.

Resultado: o líder da gangue sequestrou a namorada do herói, Alex (Kunio, no game japonês), o que prontamente fez com que ele recrutasse seu amigo mais feio, Ryan (Rik) e saísse espancando criminosos e batendo suas carteiras sem piedade. Se os vilões tivessem ficado apenas com a escola, hoje estariam todos formados e milionários fazendo fraude na previdência, mas não...

Quem era o líder: Slick achou que tinha alguma chance contra os heróis e tomou um cacete. Sério, educação é a chave: não são só os bandidos que valorizam o ensino aqui, os heróis também, pois cada livro lido pelos mocinhos aumenta drasticamente suas habilidades de luta.







Como invadir uma mansão e bater em um velho sem virar criminoso





então tem lá sua importância.

propriedade privada!



Os andares inferiores da mansão da família Edison incluem cozinha, sala de jantar, despensa, piscina, porão, masmorra e sala com o reator nuclear. Uma casa bem comum, como pode ver. Disparado, os andares inferiores são a parte da mansão que possui mais itens, mas a grande maioria não serve para nada, como a miserável serra elétrica que está na cozinha e está sem gasolina. A LucasArts só providenciou combustível para a ferramenta no game Zak McKracken and the Alien Mindbenders. Canalhas.

## COZINHA

Há uma tonelada de comida na geladeira, mas o mais importante é o micro-ondas, útil para explodir hamsters.

# **PRIMEIRO ANDAR**

## QUINTAL

Área inicial e acesso a um dos setores do subsolo. Aqui é possível tocar a campainha e sair correndo, o que mostra que até nos jogos é possível bancar o babaca.

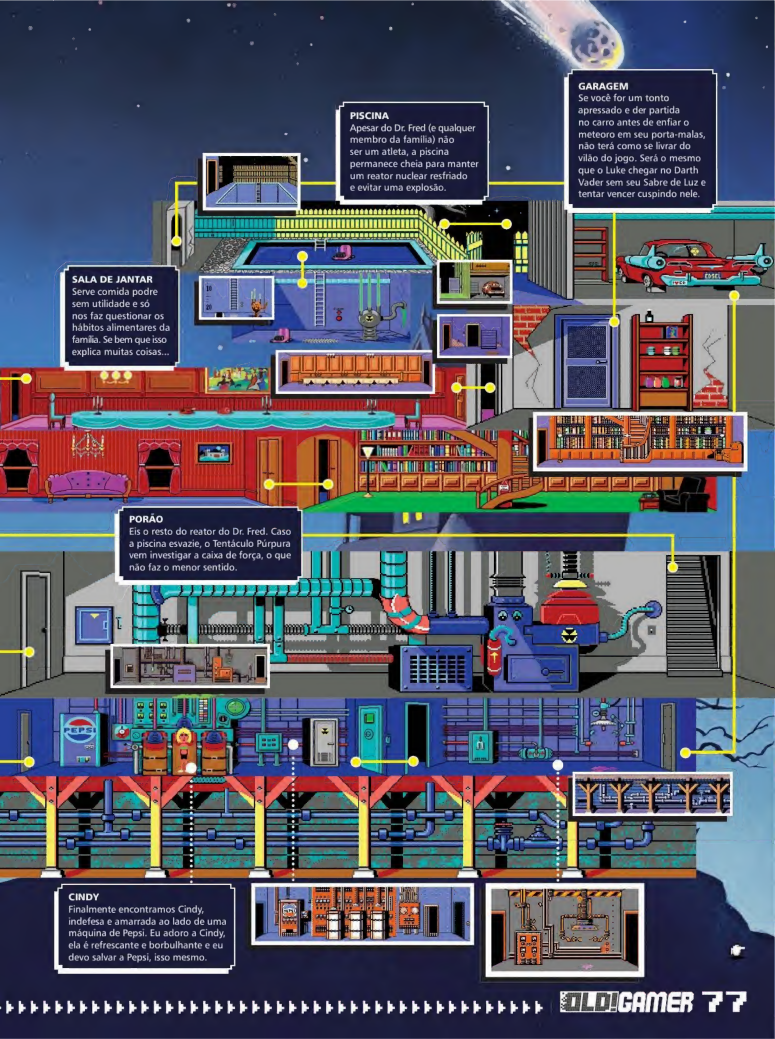
## SUBSOLO

Aqui fica a válvula que controla o ralo da piscina. É preciso manuseá-la com um personagem para esvaziar a piscina e ir até lá com outro adolescente para coletar itens. Também é possível encher a piscina enquanto seu amigo está lá para se livrar dele... definitivamente.

## **MASMORRA**

Era o único caminho para chegar ao laboratório do Doutor Fred e bastava empurrar um tijolo solto na parede, com um personagem, para escapar com outro. Muita gente largava um dos personagens aqui só para que ele ficasse libertando os outros dois. Provavelmente Dave ou Jeff, que nunca se especializaram em nada e só demonstravam talento para empurrar tijolos.







Agui ficam os quartos da família e mais uma dúzia de cômodos totalmente desnecessários, mas que qualquer um de nós gostaria de ter em casa. Ostentação é o que há!

De qualquer forma, a maior parte dos itens relevantes para a missão ou os locais onde é possível usá-los se encontram aqui, portanto, o jogador pode passar horas e mais horas vagando a esmo pelos cômodos deste andar, até finalmente descobrir o que é preciso fazer. Como os quartos da família ficam aqui, entrar na porta errada é a maneira perfeita de acabar sendo enviado para a masmorra... Mas, tudo bem. Os inúteis Dave e Jeff já estão lá para soltá-los! Benditos sejam esses ineptos!

## **QUARTO DOS TENTÁCULOS**

O quarto do tentáculo verde tem caixas de som, pois sonha em ter uma banda de metal; e o do púrpura tem um rádio de ondas curtas. Como o púrpura usa um rádio sem ter braços? Bem, é melhor deixarmos por isso mesmo.

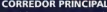


## CONSULTÓRIO

Dr. Fred é médico e tem seu próprio consultório em casa. Uma vez que mora em uma mansão no meio do nada, longe de estradas ou de qualquer forma de contato com o mundo exterior, imagino que ele não atendia nenhum convênio médico.



Aqui ficam os quartos de Edna, Ed, dos tentáculos, a sala de exercícios e o escritório. Há diversas áreas acessíveis apenas por passagens secretas.















Na maior parte do jogo, a sala está sem energia e não é possível acessar as máquinas. Há um fio elétrico danificado no sótão que evita a circulação de energia. Misteriosamente todos os demais cômodos têm luz elétrica funcionando.





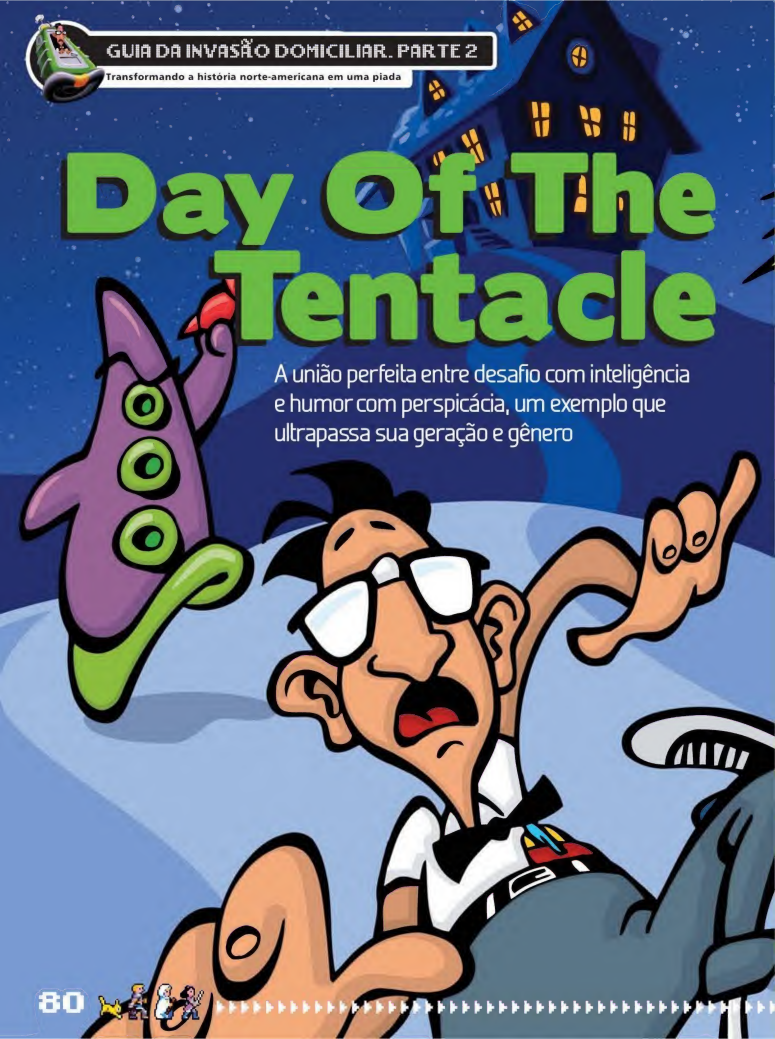




**SALA DE JOGOS** 









## OS PAIS DA NAÇÃO

Na sala abaixo estão, da esquerda para a direita, John Hancock (mais preocupado em reclamar do frio do que em dar início à pátria), Thomas Jefferson (dono de um queixo que deixaria o Superman com inveja) e George Washington (que só finge estar contemplativo enquanto vê pela janela a vizinha trocando de roupa). São três das mais importantes figuras da história norte-americana. Você já deve tê-los visto em algum documentário, filme biográfico ou nos Padrinhos Mágicos.

## **ZONA NO QUARTO** DE GEORGE W.

Não só pode aloprar abertamente o pai da pátria, como pode fazer uma bagunça dos infernos em seu quarto. O que os programadores do jogo tinham contra George Washington, afinal?

## **ENCHENDO GEORGE W.**

Você pode encher o saco de George Washington e presenteá-lo com uma dentadura de bringuedo como a do Coringa. Deixar o pai dos Estados Unidos com cara de vilão do Batman não tem preço!



Sendo que esta é a mansão da família Edison, você vai dar de cara com o primo Ed (que já está mumificado nesta época e sabe-se lá como era o atendente da futura pousada) e com o ancestral de Dr. Fred, Dr. Red, que mesmo vivendo em uma época sem eletricidade e penicilina, conseguia ser um cientista mais eficiente que seu descendente.

## ANTES DOS DIAS DE FRED

Esta é a mesma mansão vista em Maniac Mansion, melhor conservada e com um certo ar rústico... o que faz sentido, uma vez que está 200 anos no passado. A reforma bancada pelo Dr. Fred transformou a mansão em uma pousada de quinta categoria, mas há que perdoar o gosto estético de um homem que sofreu lavagem cerebral de um meteoro.

Hoagie vai parar 200 anos no passado e acaba se deparando com George Washington, Benjamin Franklin e Thomas Jefferson, aqueles que são considerados os pais da pátria norte-americana.

Convenientemente, a mansão que pertence ao Dr. Fred serviu de palco para muitos momentos que serviram para moldar a nação norte-americana. É seu dever, como viajante do tempo inconsequente, estragar absolutamente tudo e transformar eventos históricos em uma piada imensa.













## **SEM DIGNIDADE MESMO**

Não basta ter sido usado pra segurar bebedouro de pássaros, o primo Ed passa pela humilhação suprema ao ser inscrito em um concurso de beleza para humanos de estimação. Se você fizer tudo direitinho, ele vencerá e vai recuperar um pouco de sua dignidade. Muito pouco, sim, mas já é um começo.

## OS JUÍZES

Os responsáveis pela avaliação dos candidatos são tentáculos mal-encarados, que não percebem que Ed morreu há dois mil anos. Ele é declarado vencedor mesmo assim.



## O CORREDOR... DO FUTURO

Mesmo sendo um laboratório do mal, a mansão ainda tem alguns quartos que servem de morada para meia dúzia de desajustados... como o primo Ed. Tudo bem que as pessoas acabaram com toda a dignidade que esta múmia pudesse ter nos últimos 600 anos, mas pelo menos ele tem casa própria.



## DOIS GAMES, QUATRO ÉPOCAS

A LucasArts não gastou toda a sua criatividade na criação de Maniac Mansion e The Day of the Tentacle. Sobrou o suficiente para fazer uma promoção de relançamento realmente inteligente, com *The Day of the Tentacle* no papel principal e *Maniac Mansion* incluso dentro do sucessor. A ideia é simples: basta jogar DofT até chegar à sala do computador, então basta acessá-lo para jogar MM

como se estivesse instalado no PC. A ideia foi usada em outras séries, como Shenmue (que trazia Hang On e Space Harrier), Prince of Persia: the Sands of Time (acompanhava a versão clássica PS2 e Xbox e também Prince of Persia 2 no Xbox) e N.A.R.C (continha a

versão arcade original). 🤮



## LABORATÓRIO DE... AH, VOCÊ JÁ SABE QUEM

E, 200 anos depois, o laboratório do Dr. Fred continua a mesma pocilga. Tudo bem que ele foi preso pelo Tentáculo Púrpura, mas... espere um pouco! O cara foi preso há 200 anos e continua vivo... e jogando truco? Ele só pode ter descoberto o segredo da vida eterna! Nós erramos, ele é um gênio! Rejubilai-vos!









jogos no conforto de casa. O colecionador aponta suas conversões prediletas para sistemas domésticos. "Road Fighter (MSX/NES), Sky Jaguar (MSX), Contra (NES; a versão para MSX2 tem gráficos superiores e mais fases, mas a versão de NES é fiel), Castlevania e Time Pilot (Colecovision/ MSX/Atari 2600)", seleciona a dedo. "Super Cobra saiu para vários videogames (Atari 2600/ Intellivision/Odyssey/MSX/ Colecovision), Frogger... Havia muitos arcades da Konami bem convertidos, a maioria da década de 1980", completa.

Além de realizar o sonho das conversões de fliperama, foi no MSX que Tinì encontrou o jogo que é o seu preferido até hoje e foi a inspiração de sua coleção: F-1 Spirit: The Way to Formula 1. Mas esse não foi o jogo mais difícil de conquistar...

## MONTANDO A COLEÇÃO

O konamista possui verdadeiras

raridades, como Scramble (Vectrex), que ele considera o pai da série Gradius.
"Outros títulos dificeis foram os dois primeiros da série Metal Gear, Snatcher e SD-Snatcher (MSX), Pooyan (produzido em parceria com a Hudson), Castlevania de X68000 (um dos computadores mais raros do mundo e parte da coleção de Tini) e outros".

A dificuldade para conseguir um jogo não é parâmetro para a coleção. "Meu critério é a plataforma. Eu procuro fazer levantamento de jogos da Konami por plataforma e vou à caça", determina. A busca pelo acervo da Konami não traz só alegria e as maiores decepções, atual geração de consoles. "Entre algumas porcarias, cito Pro Evolution Soccer 2008 e Hellboy (PS3/X360) e Target Terror (Wii). A Konami acertava mais nos videogames antigos' desabafa, "Contra: Legacy of

War (PS1/Saturn) não tem nada a ver com a série, e as versões de Castlevania de Nintendo 64 também decepcionam. Aliás, até hoje tentam, sem sucesso, acertar o 3D em Contra e Castlevania. Conseguiram em Metal Gear", conclui.

Apesar das decepções, a caçada proporcionou mais surpresas agradáveis. "Eu não esperava absolutamente nada de Road Fighter (MSX). Achei que seria um joguinho "nada a ver" de me surpreendi e achei muito divertido. Depois descobri que existia para fliperamas. Road Fighter era uma versão em fita cassete para MSX e tive que esperar três minutos só para carregar. E que surpresa boa que foi", comenta.

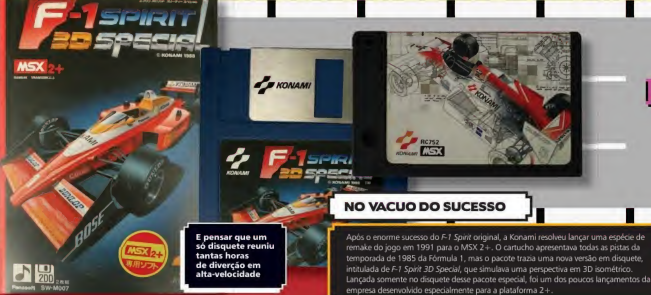
> Maria Renard estreou em Rondo of Blood e participou de Symphony of the Night

## **ERA DE OURO**

A Konami existe há 40 anos e, em toda essa existência, o colecionador escolhe a geração 8 bit como a sua favorita. "Eu curti mais no MSX, em que







praticamente todas as suas franquias de sucesso foram criadas. Era um lançamento bom atrás do outro", recorda o konamista. "A década de 1980 foi uma era de ouro para a Konami. O NES possui 92 jogos da Konami e continuou a usar a numeração adotada no MSX (na época, cada

jogo possuía uma numeração). Eu tenho todos os jogos que a empresa lançou para NES", revela sem esconder o sorriso cheio de orgulho.

Passada a geração 8 bit, a Konami mandou bem no SNES e Mega Drive. "A Konami demorou a lançar jogos para Mega Drive porque tinha duas equipes: o Time A (principal) e o Time B (secundário). O Time A era usado para criar jogos de Super NES e o Time B cuidava do Mega e os seus poucos jogos não foram lançados fora do Japão; na Europa e Estados Unidos saíram 16 títulos, pois a Konami usou suas equipes ocidentais para desenvolver jogos que o oriente nunca viu" comenta. "O meu jogo preferido da série Tartarugas Ninjas é Return of Shredder (Mega Drive); gosto muito do estilo, gráficos e a dificuldade mediana que não desanima o jogador", explica o colecionador.

## **32 BIT E AVANTE!**

Com a chegada da era 32 bit, a Konami se reformulou para manter suas franquias vivas em 3D. Alguns receberam jogos de qualidade questionável, mas é inegável que outras franquias nasceram ou se reinventaram, casos de Silent Hill, Metal Gear Solid e Winning Eleven.

Assim como aconteceu com o Mega Drive na briga contra o SNES, o foco da Konami na era 32 bit não foi o console da SEGA. Que o diga o PlayStation, que deu um chapéu no Sega Saturn e recebeu Winning Eleven com exclusividade. O Saturn ganhou um jogo parecido, J-League Strikers of Fire, considerado um dos melhores jogos esportivos do console e, claro, faz parte da coleção do konamista. "Eu não acho este jogo tão bom assim, prefiro a série Winning Eleven, a partir da versão 97", determina.

Outro importante título exclusivo para PlayStation foi Metal Gear Solid, que estreou

## **ACESSÓRIOS QUE INSPIRARAM SUCESSOS**



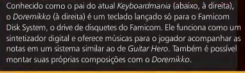
Antes de Guitar
Hero e RockBand, a
Konami foi precursora em
quase todos os segmentos de game
music com instrumentos para
as plataformas PlayStation. Detalhe
para a guitarra com três notas do Guitar
Freaks e a bateria (com dois pratos nas
extremidades) do DrumMania, com direito
a pedaleira. Havia ainda o controle IIDX de
Beatmania, anos luz antes de DJ Hero.



\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*













Marcelo Tini revelou quais são os dez jogos indispensáveis em uma coleção konamista. A maioria é raridade, então prepare o bolso para desembolsar uma bela grana se quiser para você.

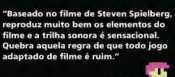




"Adoro jogos de corrida e este jogo representa muito bem o conceito de modalidades de sua época (Stock Car, Rally, F3, F3000, F1). O chip de som SCC (criado pela Konami) dava uma sensação muito especial para quem tinha o jogo original em cartucho.

"Figuei emocionado ao terminar este jogo. A história toda, os personagens, a forma como o filho luta contra o pai por causa da mãe, a música cantada, as reviravoltas... É uma obra de arte, o melhor Castlevania de toda a série."

Castlevania: Symphony of the N (PSI/வேர்)





"O primeiro jogo criado no conceito Megarom (inventado pela Konami), que superou o limite de memória (64K) e proporcionou o dobro (128kb). Era desafiador e criou um novo conceito de jogos de "navinha". Imperdível!"







"Adorava jogar nos arcades, e esse de Mega é um excelente jogo de ação que dificilmente vemos atualmente."

## nia: Rondo of Blood (PGEngine)

"Conheci este jogo muito depois de sua data de lançamento, pois o descobri somente em 1998. Quando o joguei, percebi que era uma obra de arte perdida no tempo, lançada exclusivamente no Japão. Agora podemos jogar o seu remake no PSP."





de jogo criado no MSX. Kojima se superou com esta criação. Apesar de não ser muito fá de toda a série, o considero inovador".



# Vampire Killer (MSX) Megarom)

"Quando vi este jogo pela primeira vez, achei espetacular, E no MSX são 19 fases! Muito mais colorido que a versão de NES/Famicom. É um clássico desafiador."



# Famicom/SNES)

"Adoro toda a série, mas considero Contra III o mais dificil dos Contra antigos que pude jogar. Eu não estou contando os mais recentes a partir de PlayStation e Saturn, pois acho que a série se perdeu, com a exceção de Contra IV para Nintendo DS".





que parecem zero bala. O colecionador faz

questão de destacar o controle Hyper Shot, lançado em 1984 para MSX, NES e pasme, Atari 2600. "Esse controle especial era idêntico ao do fliperama Track & Field, clássico das olimpíadas que originou tantos outros jogos do gênero, como Decathlon, da Activision". 🤮

ILLIGAMER 93

METALGEAR

SNAKE? SNAAAAAKE!!!

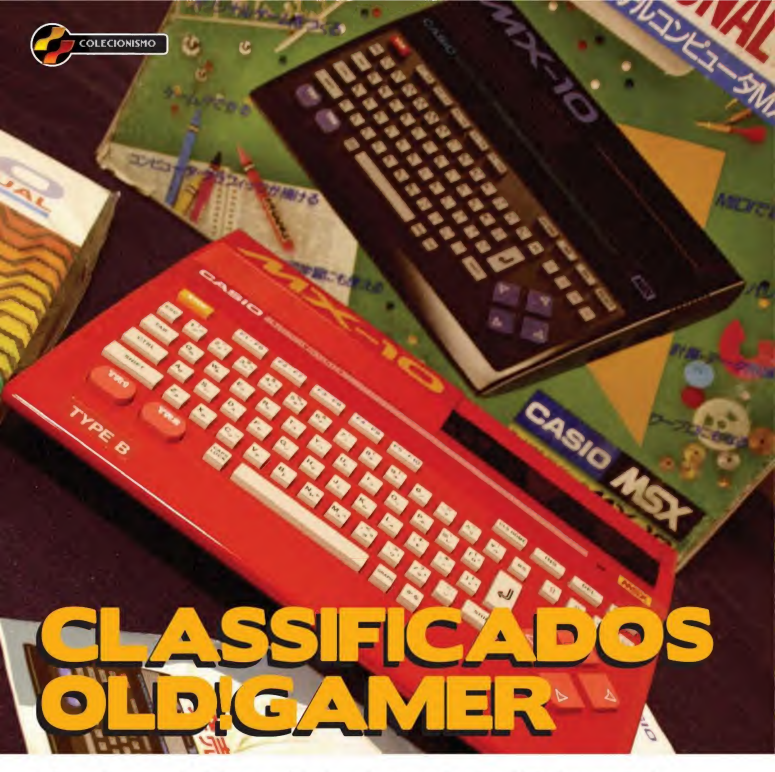
A série Metal Gear nasceu no MSX1 e teve uma boa adaptação para NES. A segunda versão para MSX,

Criado por um brasileiro que traduziu a trama para a língua portuguesa, esse cartucho especial dispensava

de som SCC em qualquer outro jogo que utilize essa placa, como F-1 Spirit. A continuação para NES ganhou uma versão muito diferente, Snake's Revenge (à direita), que não é muito considerado pelos fãs

MegaRAM (o original só conseguia rodar em MSX1 com esse recurso) e a chavinha pode habilitar o chip

chamada de Metal Gear: Solid Snake ganhou uma produção (caseira) tupiniquim (acima, no topo).



# Encontrar verdadeiras raridades atualmente não é tão impossível quanto parece. Prepare-se para ficar pobre, mas feliz



em-vindo aos Classificados OLD!Gamer, uma seção típica de revistas de

videogames dos anos 1980. Aqui, porém, você não encontrará produtos comuns, mas única e exclusivamente itens raros capazes de fazer queixos caírem, e alguns com o poder de fazer sua conta bancária explodir em

desespero, é verdade.

Este é um espaço aberto (e gratuito) para qualquer leitor negociar jogos, consoles acessórios e coleções raras de revistas; desde que sejam produtos de boa qualidade. Aqui você vai encontrar itens raros para incrementar a sua coleção. Porém, se não quiser esperar, tome a dianteira

e envie para a nossa redação a descrição do produto que você quer encontrar e publicaremos seu pedido aqui. Certamente há alguém por ai com aquele item que você sempre desejou conquistar.

O email para contato é: oldgamer@europanet.com.br Preencha o campo assunto com "Venda" para vender ou "Comprar" para buscar algum produto. Não deixe de ler o quadro de regras no rodapé da página.

A seguir, batemos um papo com Marcelo Tini, o colecionador que você conheceu nas páginas anteriores, para revelar quais artigos de sua coleção Konami (e também de outras produtoras) estão disponíveis para venda.





# Marcelo Tini. Sim. Minha coleção completa possui cerca de cinco mil itens, sendo que dois mil deles estão à venda (e muitos são itens raros). Vou citar alguns: Castlevania para PC Engine japonês, MSX2 completo, da Sanyo, MegaCD2 japonês completo, Neo Geo AES completo; e muitos jogos japoneses raros de Saturn, como Cotton (inclui um calendário exclusivo) e Thunder

# **OLD!** Cite algumas raridades e seus precos.

Force V. Tenho jogos rarissimos e

completos de Mega Drive, como

Alien Soldier, El Viento, Alisia

Dragon e Contra HardCorps.

Varia muito. Cotton para Sega Saturn, por exemplo, custa R\$ 300. O Neo Geo AES, com a tampa do isopor perfeita e fechado com o plástico original, sai por R\$ 1.300. O PC Engine Duo RX, lacrado de fábrica, custa R\$ 2.000.

# **OLD!** Por que eles são considerados raros?

Também depende. Um exemplo: Pooyan de MSX ficou raro. Ninguém queria o jogo na época e vendeu pouco. Hoje é um item muito procurado, raríssimo, vital para completar coleções. É o caso de Cabbage Patch Kids, da Konami, para MSX. Já Castlevania: Rondo of Blood para PC Engine vendeu muito bem, mas só saiu no Japão e é uma obra clássica, então virou raridade e é caro hoje em dia. A idade do jogo também conta, pois a cada dia fica mais difícil encontrar jogos das décadas de 1980 e 1990 em excelente estado de conservação.

OLD! Qual item raro e caríssimo você não vende de jeito nenhum? Vários! Tenho um cartucho de Jawbreaker (Atari 2600) autografado por John Harris, o produtor do jogo. Também tenho o computador japonês X68000 com monitor (avaliado em mais de R\$2.500) e vários jogos; um Sega Dreamcast R7 completo (versão especial do Dreamcast, preto, saiu apenas no Japão); Pooyan de Commodore 64, Pooyan de MSX, Cabbage Patch Kids de MSX, Metal Gear 1 e 2 completos de MSX. Outra raridade que não me desfaço é Doremikko de Famicom Disk System, um teclado musical que vem acompanhado de um jogo em disco, e é da Konami.

## OLDI E por que não vende?

Alguns itens são muito difíceis de conseguir, mesmo eu tendo acumulado contatos no mundo todo, em todos esses anos como colecionador. Além disso, o mercado de coleções no Brasil precisa melhorar muito e é muito imaturo, mas acho que está melhorando. No exterior, a seriedade com que se

trata o colecionismo gamer é muito maior. A revista **OLD!Gamer** é um grande passo para que essa situação melhore radicalmente.

# **OLD!** Há algum item raro que você ainda não conseguiu?

Sim, o Konami 's Synthesizer, um programa sintetizador de música lançado na década de 1980 para MSX. É muito dificil de encontrar, saiu só no Japão e vendeu pouco. Hoje é um artigo raríssimo e eu o quero na minha coleção.

Se você ficou interessado em algum artigo da coleção (ou tem um Konami's Synthesizer a preço justo), mande email para: marcelotini@gmail.com ou visite sua loja virtual em http://eshops.

# CANAL DE VENDAS

Produtos valiosos e bem conservados por um preço justo... ou bem perto disso



Hu-Card Burning Angels Completo
Cartão japonês, acompanha
estojo original e manual.
Sistema: PC Engine
Preço: R\$ 90,00
Vendedor: Marcelo Tini
marcelotini@gmail.com



marcelotini@gmail.com

Samurai Shodown 3 Cartucho japonês, sob o nome Samurai Spirits, acompanha estojo original. Sistema: SNK Neo Geo Aes

Preço: R\$ 270,00 Vendedor: Marcelo Tini marcelotini@gmail.com

Sega Dreamcast Dream Eye Hkt-9402
Rarissimo! Câmera para Sega Dreamcast completo, na caixa original. Acompanha: cabos para ligação, caixa original, fita VHS lacrada, papelões internos protetores originais, manuais, folhetos, Visual Park protegido no plástico ORIGINAL do produto.

Preço: R\$ 165,00
Vendedor: Marcelo Tini





## Bio Hazard Code Veronica Resident Evil Capcom Edição Limitada

Artigo de luxo. Trata-se de uma rara edição limitada, com caixa dura, detalhes dourados, manual original, Spine Card e GD sem riscos. Acompanha exclusiva placa de metal da Umbrella. Novinho em folha e pronto para valorizar a sua coleção de itens Dreamcast.

Sistema: Dreamcast

Preço: R\$220,00

Vendedor: Marcelo Tini marcelotini@gmail.com





A **OLD!Gamer** não é responsável pela negociação entre vendedor e comprador; tampouco garante a qualidade dos produtos ou a entrega. Toda e qualquer negociação deve ser conduzida por canais particulares escolhidos pelos vendedores/compradores. O vendedor interessado em participar dos Classificados **OLD!Gamer** deverá enviar a descrição do produto, relacionar os itens que o acompanham (caixa, manual, cabos), apontar qualquer possível defeito (se houver algum) e anexar fotos em boa resolução.





## Alien vs Predator Lacrado

O melhor e mais procurado jogo de Atari Jaguar, lacrado. Sistema: Atari Jaguar

Preço: R\$ 300,00 Vendedor: Gilder Nader gilder.nader@gmail.com



## Controle para Atari Jaguar

Controle para o console Jaguar, novo em folha (a caixa só foi aberta para testar o acessório). Sistema: Atari Jaguar

Preço: R\$ 90,00 Vendedor: Gilder Nader

gilder.nader@gmail.com



## YS completo em disquete

Jogo em disquete para MSX, completo e original Preço: R\$130,00 Vendedor: Daniel Ravazzi fractal2000@gmail.com



# F-1 Spirit japonês com chip de som SCC. Completo

Cartucho F1 Spirit para MSX, com caixa original e cópia do manual de instruções. Sistema: MSX

Preço: R\$ 175,00 Vendedor: Daniel Ravazzi fractal 2000@gmail.com



## Nemesis 2 japonês completo (com chip de som SCC)

Cartucho Nemesis 2 (série Gradius), com chip auxiliar de som SCC da Konami. Completo, com caixa e manual.

Sistema: MSX

Preço: R\$ 200

endedor: Daniel Ravazzi fractal2000@gmail.com



# MSX2 original Sanyo Wavy 23 Computador MSX da Sanyo.

Preço: R\$ 300 Vendedor: Daniel Ravazzi fractal2000@gmail.com

Está faltando um item dificílimo de encontrar para a sua coleção? Certamente algum leitor da OLD! Gamer tem e vai querer negociar com você. Anuncie aqui e cruze os dedos.

## "Dial-a-Pirate"

Disco de papelão que acompanhava o clássico The Monkey Island (PC), usado para ajudar na solução de alguns enigmas vitais. Na verdade era um recurso anti-pirataria bastante criativo e simpático. Interessado:

Amer Houchaimi hammerhx@gmail.com



## Satellaview

Acessório para Super Famicom, permitia baixar jogos via satélite para o console. Interessado: Humberto Martinez humberto@europanet.com.br

## Neo Geo Aes

Console na caixa, completo e funcionando... e que não seja absurdamente caro Interessado: Fabio Santana fabio@europanet.com.br

## Exertainment

Imagine um Super Nintendo dentro de uma bicicleta ergométrica com uma tela acoplada; este é o Exertainment. Parece um fliperama simulador de academia, mas não passa de uma tranqueira... E nada de clones picaretas! Interessado: Felipe Azevedo fhazevedo@gmail.com





\*

Aqui você encontra os itens mais raros de todos... tão raros que não tem preço definido. Entre em contato com os vendedores, sugira seu preço, pratique a arte ancestral da negociação e lute por artigos raríssimos que vão fazer sua coleção brilhar.

## Coleção COMPLETA do Microvison americano

Videogame impecável, com caixa e manual. Inclui sete cartuchos completos (todos com caixa e manual). Coleção completíssima, com todos os jogos lançados para a plataforma incluindo a única variação possível, um cartucho que mudou de nome. Só existem duas coleções completas conhecidas deste sistema no Brasil.

Vendedor: Marco Lazzeri Contato: lazzeri@gmail.com





Alcorão para MSX Cartucho do livro sagrado do Islamismo.

Compatível com MSX arábico. Item raríssimo, na caixa.

Sistema: MSX arábico Vendedor: Daniel Ravazzi Contato: fractal2000@gmail.com

Vendedor: Marco Lazzeri

Contato: lazzeri@gmail.com





## Pioneer Laseractive com módulo da SEGA

O aparelho dos sonhos de qualquer Sega maníaco.

Roda tudo: Mega Drive, Sega CD e Mega LD. Permite inserir

o módulo de Turbo Grafx (incluso) e rodar Hu-Cards, CDs e LDs do

PC Engine. Também roda filmes e shows em Laser Disc e CDs de música.

Sistema: Mega Drive/SEGA CD Vendedor: Daniel Ravazzi Contato: fractal2000@gmail.com

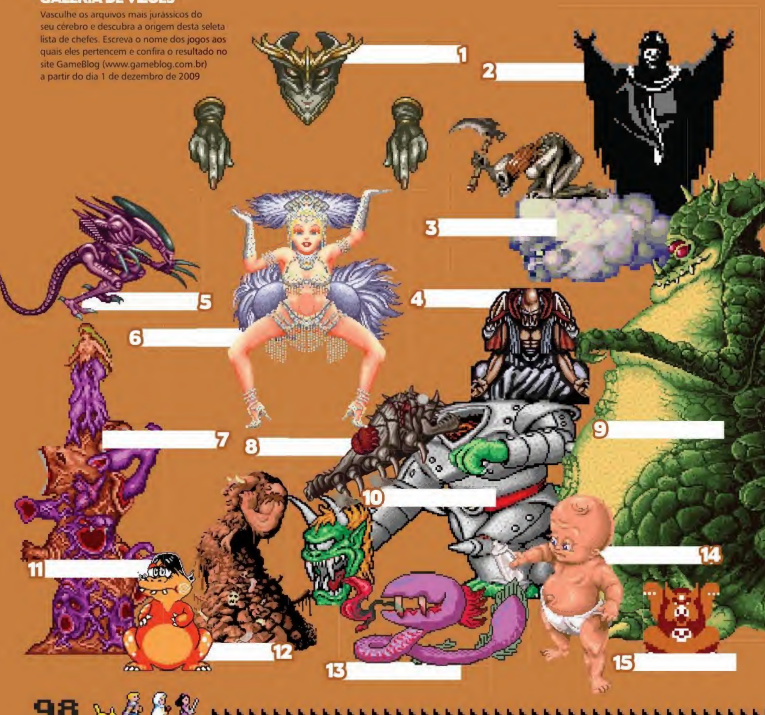


VMU (Visual Memory Unit) para PlayStation. Aparelho que permite interação com alguns jogos com o objetivo de acessar minigames e brindes exclusivos. Só por meio dele é possível habilitar alguns carros especiais para Ridge Racer Type 4 e duas evocações secretas para Final Fantasy VIII. Os minigames são jogados no próprio acessório. Este PocketStation está completo, com manual, cordão e na caixa. Aparelho impecável, com tudo funcionando. Não tem bateria. Vendedor: Guilherme Amatte Contato: guibao@gmail.com 🤮

# Lembra ou não lembra?!

Teste da memória: round 2. Você se lembra dos chefões abaixo? Deveria, pois certamente passou gerações sofrendo nas mãos deles.





MARIO 067350 •×99

**EDICAO** 



◆ CONTINUE. JAN 2010 QUIT

